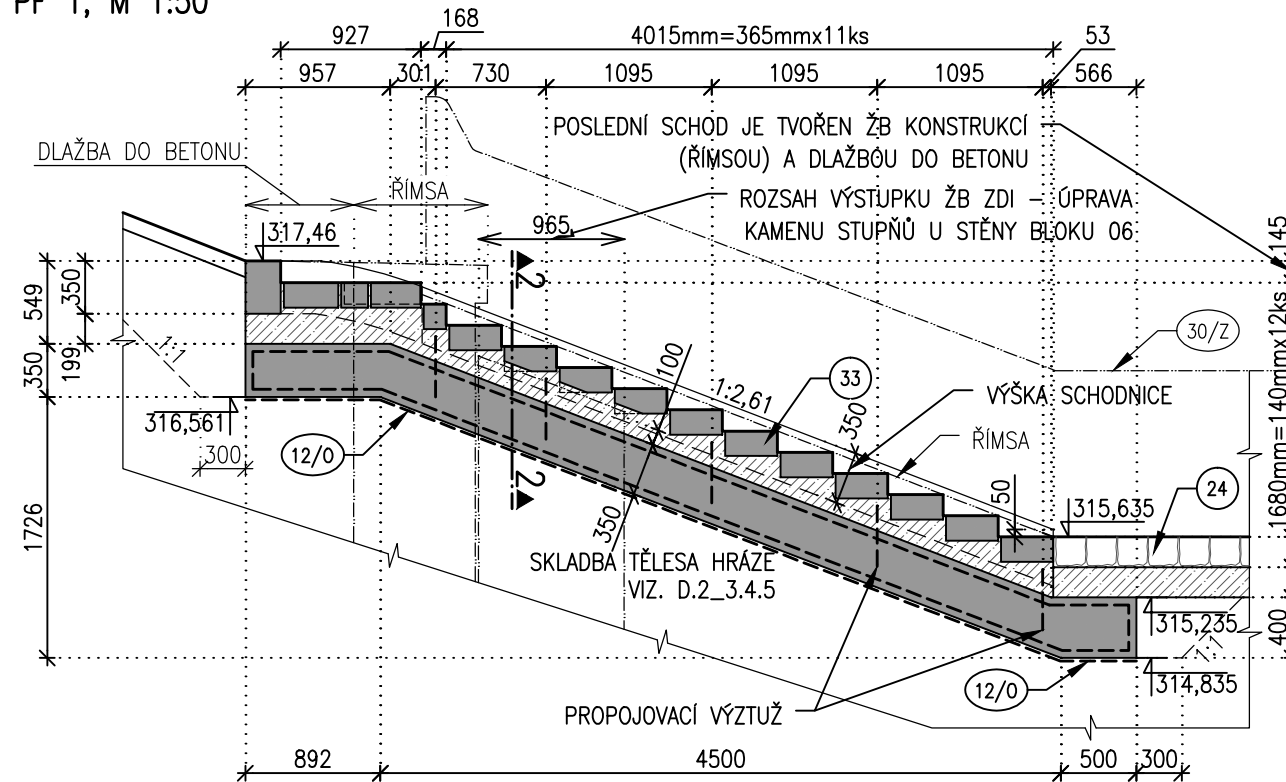
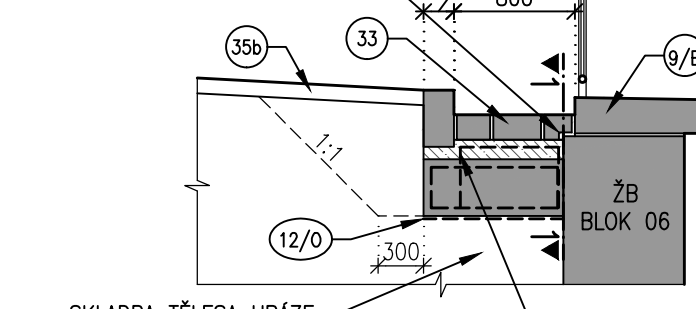


SCHODIŠTĚ U BLOKU 06 – LEVÁ STRANA
PF 1, M 1:50



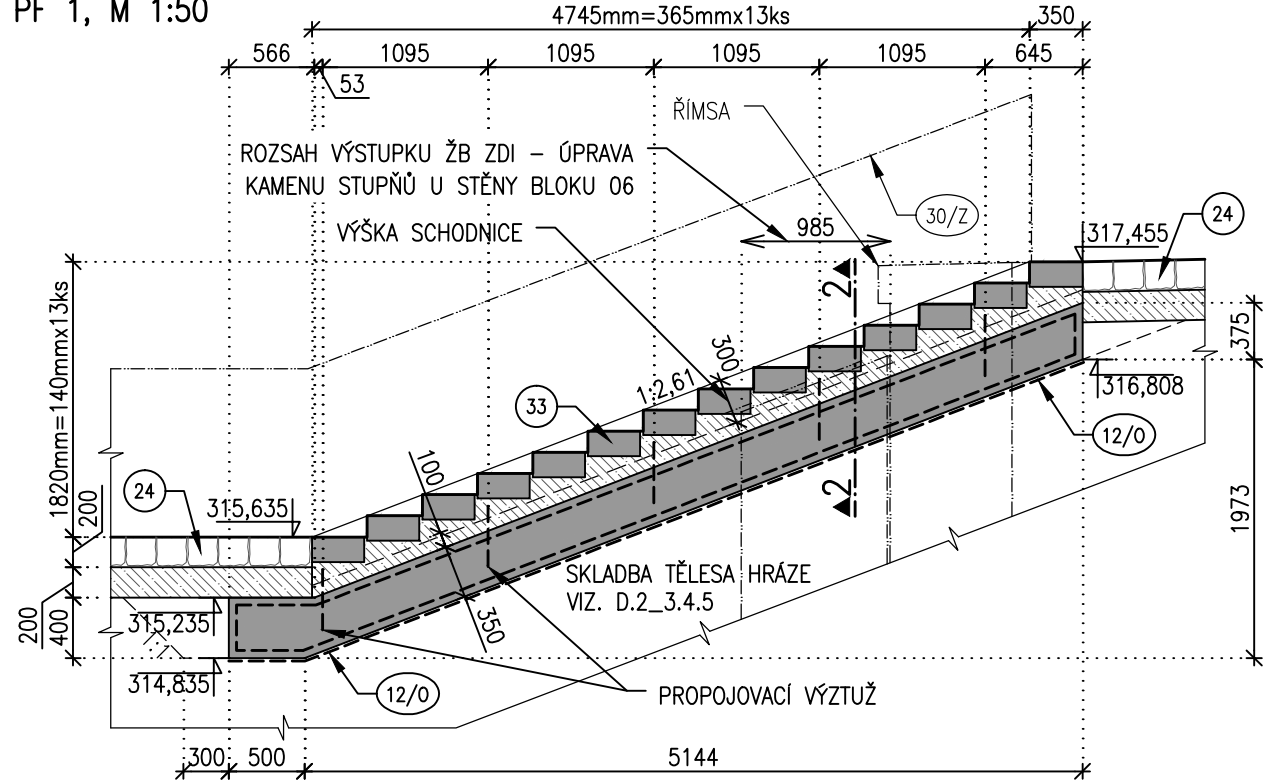
PF 2, M 1:50

LOKÁLNÍ ÚPRAVA KAMENU
STUPNĚ U STĚNY BLOKU 06



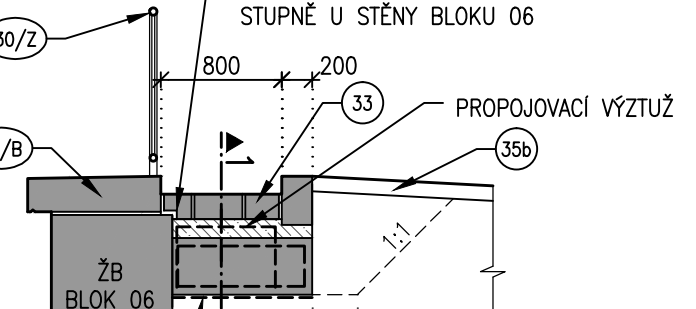
KÁMEN STUPNĚ: 345mm x 165mm
KÁMEN SCHODNICE: 200mm x 350mm

SCHODIŠTĚ U BLOKU 06 – PRAVÁ STRANA
PF 1, M 1:50



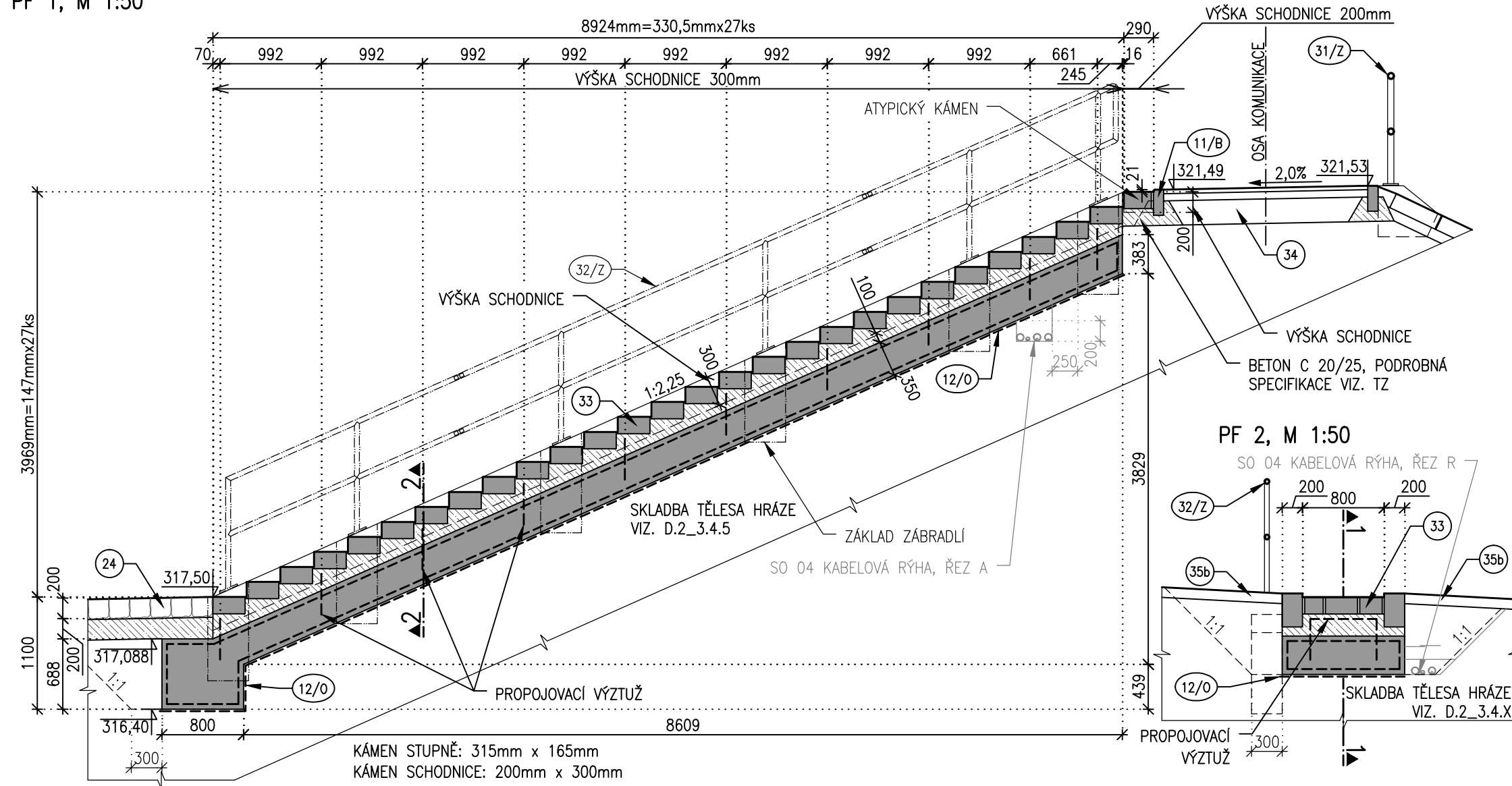
PF 2, M 1:50

LOKÁLNÍ ÚPRAVA KAMENU
STUPNĚ U STĚNY BLOKU 06



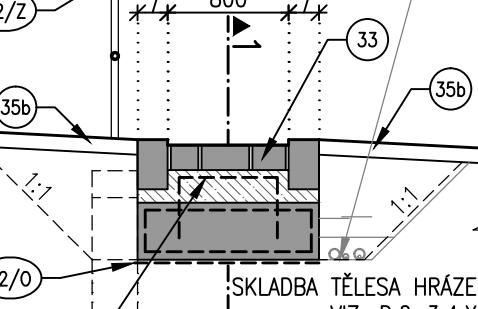
KÁMEN STUPNĚ: 345mm x 165mm
KÁMEN SCHODNICE: 200mm x 300mm

SCHODIŠTĚ NA VZDUŠNÉM SVAHU HRÁZE
PF 1, M 1:50



PF 2, M 1:50

SO 04 KABELOVÁ RÝHA, ŘEZ R



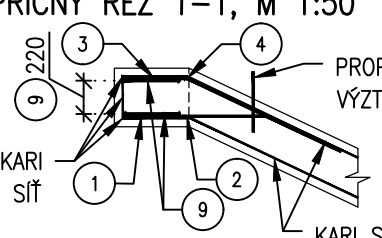
KÁMEN STUPNĚ: 315mm x 165mm
KÁMEN SCHODNICE: 200mm x 300mm

LEGENDA

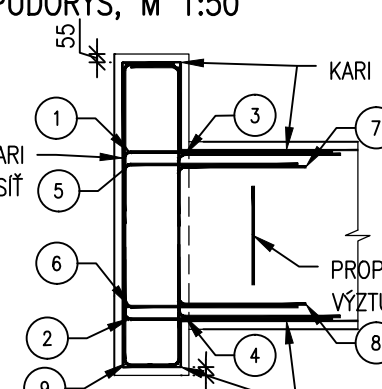
- 24 DLAŽBA TL. 20cm DO BETONU TL. 20cm C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ S002
- 25 KAMENNÝ ZÁHOZ TL. 0,5m, 200/500kg S PROŠTĚRKOVÁNÍM A UROVNÁNÍM LICE NA PODSYPY DK TL. 0,2m FRAKCE 16/32
- 26 HUTNĚNÝ ZÁSYP MATERIÁLEM Z VÝKOPU – G3, G5
- 27a HUTNĚNÝ ZÁSYP V BLÍZKOSTI ŽB KONSTRUKCÍ, MATERIÁLY TŘIDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP
- 27b HUTNĚNÝ ZÁSYP, MATERIÁLY TŘIDY F, SPECIFIKACE VIZ. TP
- 28 ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP BEZ POŽADAVKU NA MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY
- 32 SCHODIŠTĚ MONOLITICKÉ, BETON C25/30 XC4 XF3 XA1, KARI SIŤ 100x100x10, KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm
- 33 SCHODIŠTĚ KAMENNÉ, DESKA BETON C25/30 XC4 XF3 XA1 + KARI SIŤ 100x100x10, KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm,
- 34 PROPOJOVACÍ VÝZTUŽ R16, STUPNĚ Z KOPÁKŮ ULOŽENÝ DO C20/25 – D_{max} 16 S1 S VYSYPÁVÁNÍM NA CM
- 35 ASFALTOVÁ KOMUNIKACE (SKLADBA VIZ. VÝKRES D.2_3.4.1)
- 36 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ V TL. 10cm
- 8/9 ATYPICKÁ BETONOVÁ TVÁRNICE OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU OSAZENÁ DO DK 4/8 TL. 10cm, NA STABILIZAČNÍ
- 9/9 LAVIČCE OSAZENÁ DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ, TL. 20cm
- 9/B ŽB ŘÍMSA BLOKU 6 – LEVÁ
- 10/B ŽB ŘÍMSA BLOKU 6 – PRAVÁ
- 11/B OBRUBNÍK ABO 14–10 100x100x250mm DO BETONU C 20/25, PODROBNÁ SPECIFIKACE VIZ. TZ
- 30/Z POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ VČETNĚ UZAVÍKATELNÉ BRANKY A KOTEVNÍM PRVKEM PRO
- 31/Z ZACHYTNÝ SYSTÉM NA VÝTOKU, VÝVARU A KAMENNÉM OPEVNĚNÍ
- 31/Z POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ DVOUTRUBKOVÉ NA KORUNĚ HRÁZE
- 32/Z POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ DVOUTRUBKOVÉ PODĚL SCHODIŠTĚ NA VZDUŠNÉM SVAHU
- 12/O GEOTEXTILIE 600g/m²

VÝKRES VÝZTUŽE – ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADU SCHODIŠTĚ NA NÁVODNÍM SVAHU HRÁZE

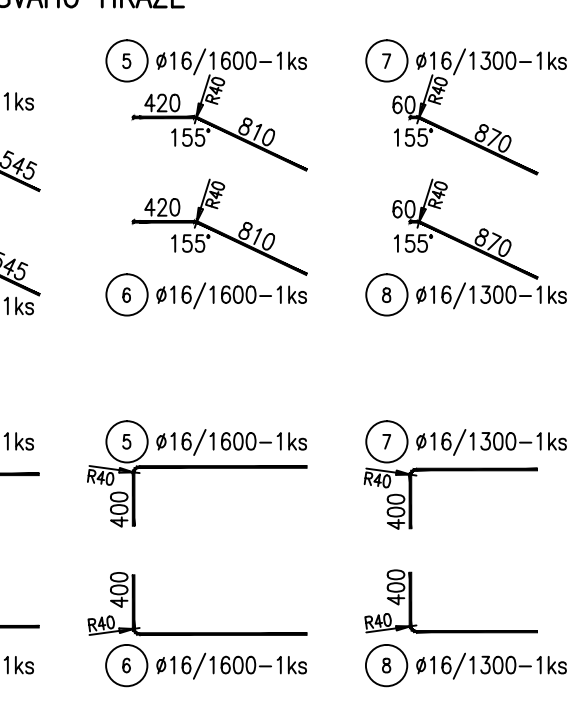
PRÍČNÝ ŘEZ 1–1, M 1:50



PŮDORYS, M 1:50



SCHODIŠTĚ NA NÁVODNÍM SVAHU HRÁZE
PF 1, M 1:50

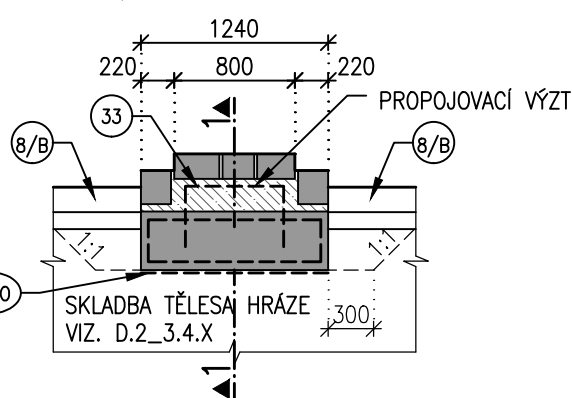


TABULKA VÝZTUŽE PŘI ROZŠÍŘENÉM ZÁKLADU SCHODIŠTĚ

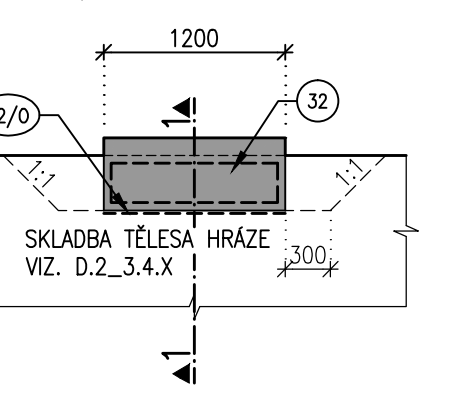
OZN.	Ø [mm]	DĚLKA [mm]	KS	CELK. DĚLKA [m]
1	16	1800	1	1.80
2	16	1800	1	1.80
3	16	1500	1	1.50
4	16	1500	1	1.50
5	16	1600	1	1.60
6	16	1600	1	1.60
7	16	1300	1	1.30
8	16	1300	1	1.30
9	16	4900	2	9.80
délka [m]				22.20
poměrná hmotnost [kg/m]				1.578
HMOTNOST CELKEM [kg]				35.0

POZNÁMKA: DĚLKA PRŮTŮ JE VYKÁZÁNA OSOVĚ PODLE ČSN EN ISO 3766. KÓTOVANÉ DĚLKY PRŮTŮ JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍM OKRAJŮM. MÍN. KRYTÍ 50mm OČEL B500B

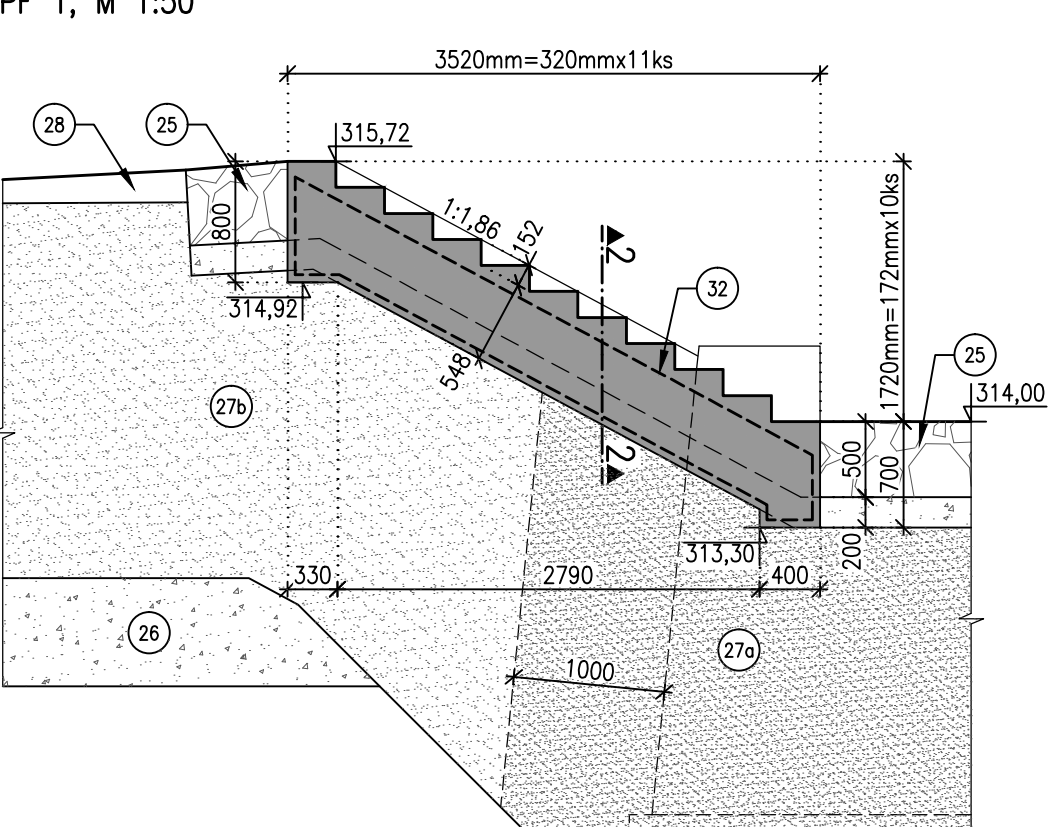
PF 2, M 1:50



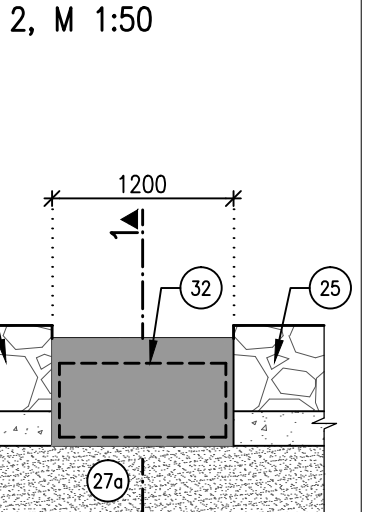
PF 3, M 1:50



SCHODIŠTĚ V NÁTOKOVÉM KORYTĚ DO SPODNÍCH VÝPUSTÍ
PF 1, M 1:50



PF 2, M 1:50



SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

GOLIK V.H. s.r.o. - GOLIHKVH			
Golik V.H., s. r. o., Ing. Pavel Golík, Babice nad Svítavou 162 66401, tel: 734 136 339, e-mail: golik@golikvh.cz			
Objednatel:	Stupeň dokumentace:	Datum / č. zakázky:	
Povodí Odry, s. p.	DPS	01/2023 / s21/06	
Vedoucí projektant:	Odpovědný projektant:	Vyracoval:	
Ing. Pavel Golík	Ing. Jiří Čejp	Ing. Jiří Čejp	
Akce:	Souprava č.:		
VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 SO 02 Sdružený objekt			
Príloha:	Měřítko:		
D.2_3.4.4_Schodiště na vzdušném a návodním svahu hráze	1:25 1:50		