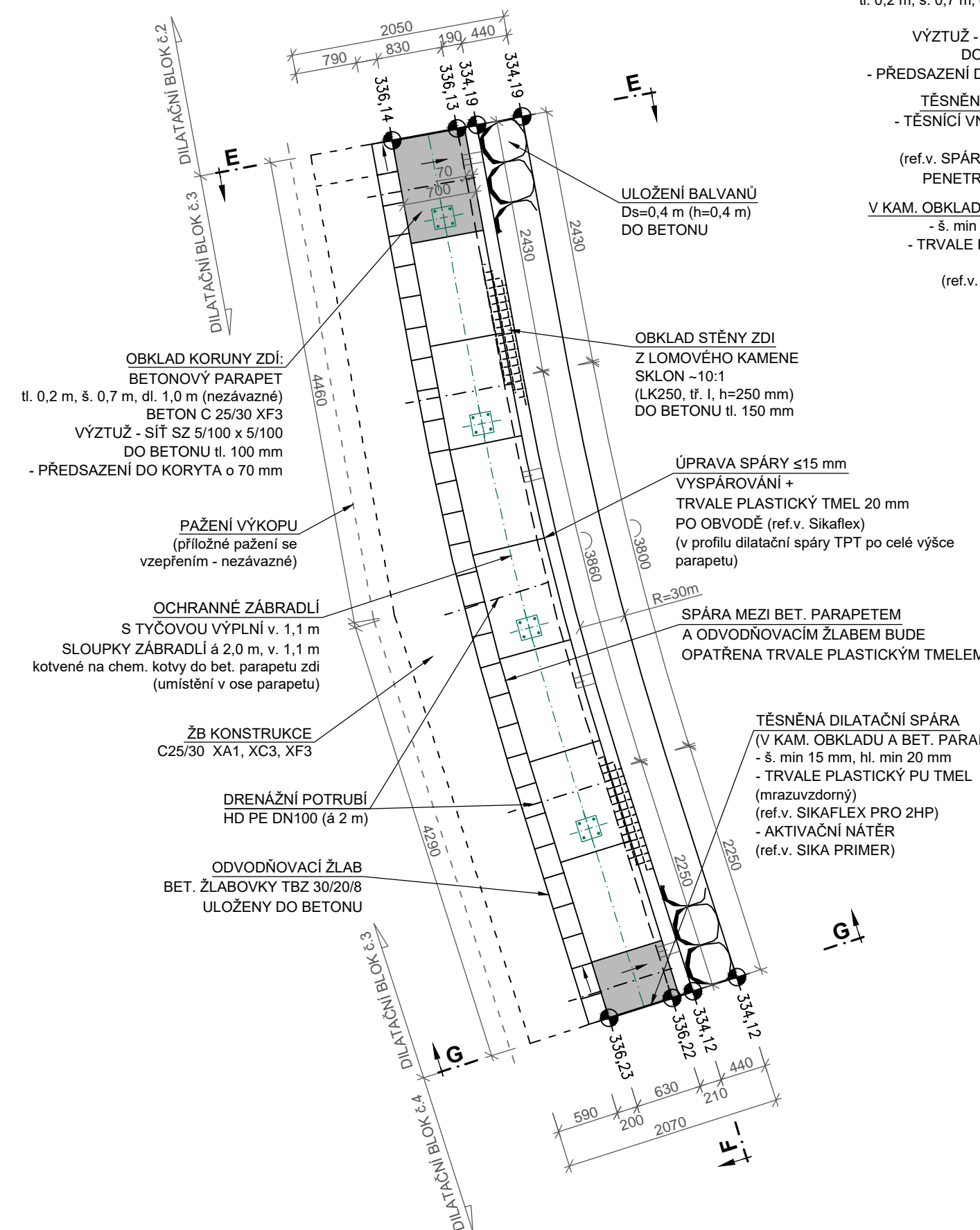


PŮDORYS



OBKLAD KORUNY ZDI:
BETONOVÝ PARAPET

tl. 0,2 m, š. 0,7 m, dl. 1,0 m (nezávazné)

BETON C 25/30 XF3

VÝZTUŽ - SÍŤ SZ 5/100 x 5/100
DO BETONU tl. 100 mm

- PŘEDSAZENÍ DO KORYTA o 70 mm

TĚSNĚNÁ DILATAČNÍ SPÁRA

- TĚSNÍCÍ VNITŘNÍ PÁS š. 0,22 m,
min. tlak 5 mm v.s.
(ref.v. SPÁROVÝ PÁS SÍKA-O22)

PENETRAČNÍ NÁTER SPÁRY

V KAM. OBKLADU A BET. PARAPETU
- š. min 15 mm, hl. min 20 mm

- TRVALE PLASTICKÝ PU TMEL
(mrazuvzdorný)
(ref.v. SIKAFLEX PRO 2HP)

- AKTIVAČNÍ NÁTER
(ref.v. SÍKA PRIMER)

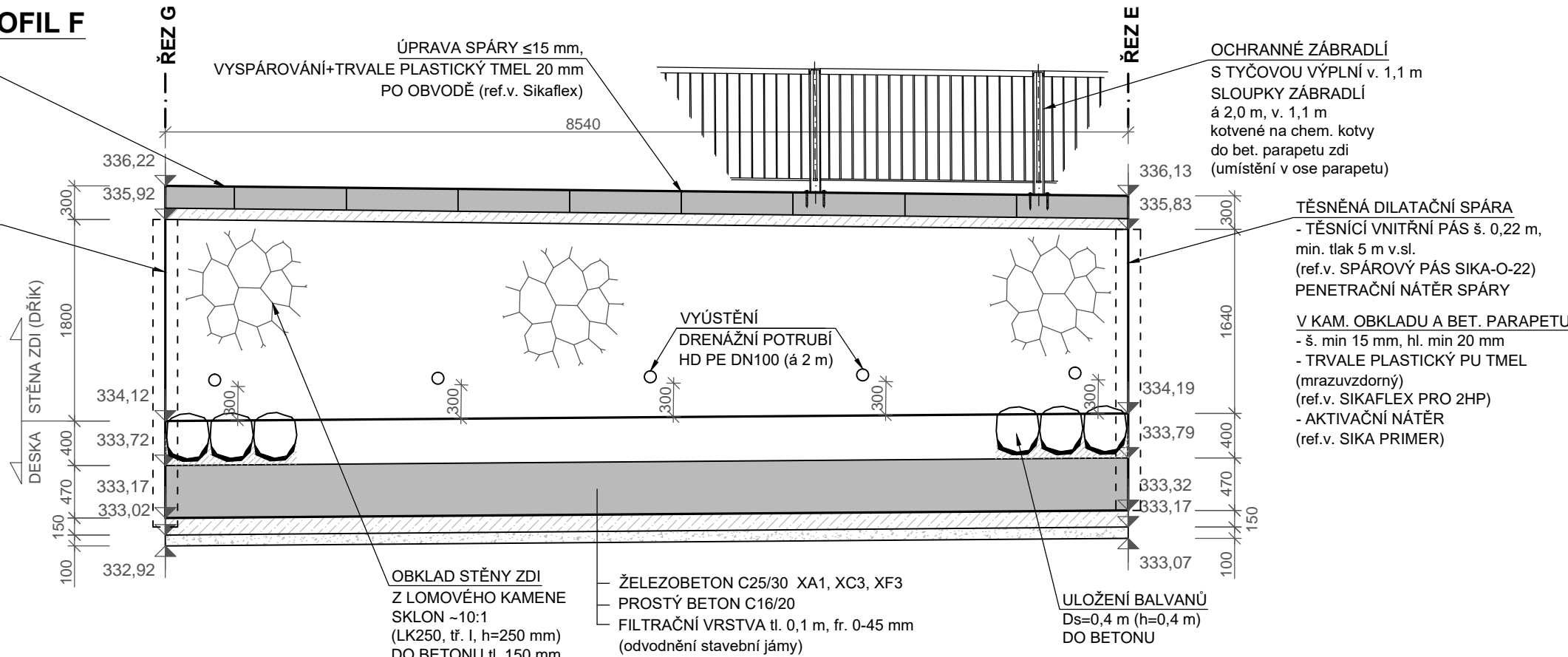
3000

300

1800

400

STĚNA ZDI (DŘÍK)



OBKLAD KORUNY ZDI:
 BETONOVÝ PARAPET
 tl. 0,2 m, š. 0,7 m, dl. 1,0 m (nezávazné)
 BETON C 25/30 XF3
 VÝZTUŽ - SÍŤ SZ 5/100 x 5/100
 DO BETONU tl. 100 mm
 - PŘEDSAZENÍ DO KORYTA o 70 mm

OBKLAD STĚNY ZDI
 Z LOMOVÉHO KAMENE
 SKLON ~10:1
 (LK250, tř. I, h=250 mm)
 DO BETONU tl. 150 mm

ULOŽENÍ BALVANŮ
 Ds=0,4 m (h=0,4 m)
 DO BETONU

ODVODŇOVACÍ ŽLAB
 BET. ŽLABOVKY TBZ 30/20/8
 ULOŽENY DO BETONU

OBNOVA STÁVAJÍCÍ
 ASFALT. KOMUNIKACE tl. 0,25 m
 (vrstvy: ABS III 50, OKS II 50, ŠP 150)

ASFALTOVÁ ZÁLIVKA

PAŽENÍ VÝKOPU
 (příložné pažení se vzeplením - nezávazné)

TĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA DŇA A STĚNY
 - TĚSNÍCÍ PLECH S INTEGROVANOU
 TĚSNÍCÍ PRYŽOVOU VRSTVOU v. 100 mm
 (ref.v. FRADIFLEX SPECIAL, min. tlak 5 m v.sl.)
 - TĚSNÍCÍ TMEL Δ 20 mm
 (vodouobtnající)
 (ref.v. SIKA SWELL S2)
 - OŠETŘENÍ PRACOVNÍ SPÁRY
 (otryskání tlakovou vodou)

ŽELEZOBETON C25/30 XA1, XC3, XF3
PROSTÝ BETON C16/20
FILTRAČNÍ VRSTVA tl. 0,1 m, fr. 0-45 mm
 (odvodnění stavební jámy)

BETONOVÝ PARAPET
m, š. 0,7 m, dl. 1,0 m (nezávazné)

BETON C 25/30 XF3

VÝZTUŽ - SÍŤ SZ 5/100 x 5/100

DO BETONU tl. 100 mm

REDSAZENÍ DO KORYTA Ø 70 mm

OBLAD STĚNY ZDI
Z LOMOVÉHO KAMENE
SKLON ~10:1
(LK250, tř. I, h=250 mm)
DO BETONU tl. 150 mm

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
HD PE DN100 á ~2 m
(výústění ~0,3 m nade dnem)

ULOŽENÍ BALVANŮ
Ds=0,4 m (h=0,4 m)
DO BETONU

TĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA DNA A STĚNY
- TĚSNÍCÍ PLECH S INTEGROVANOU
TĚSNICÍ PRYŽKOVOU VRSTVOU v. 100 mm
(ref.v. FRADIFLEX SPECIAL, min. tlak 5 m v.sl.)
- TĚSNÍCÍ TMEL Δ 20 mm
(vodouobtnající)
(ref.v. SIKA SWELL S2)
- OŠETŘENÍ PRACOVNÍ SPÁRY
(otryskání tlakovou vodou)

ODVODNOVACÍ ŽLAB
BET. ŽLABOVKY TBZ 30/20/8
ULOŽENY DO BETONU

OBNOVA STÁVAJÍCÍ
ASFALT. KOMUNIKACE tl. 0,25 m
(vrstvy: ABS III 50, OKS II 50, ŠP 150)

ASFALTOVÁ ZÁLIVKA

ZHUTNĚNÝ ZÁSYP 98% P

OBRÁCENÝ FILTR
(obsyp a filtr. vrstva tl. 0,2 m)

PENETRAČNÍ NÁTĚR
+ 2x ASFALTOVÝ LAK

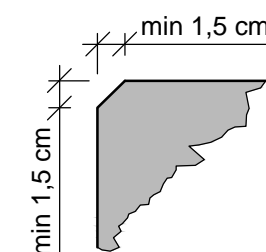
PAŽENÍ VÝKOPU
(přiložné pažení se vzepřením - nezávazné)

ŽELEZOBETON C25/30 XA1, XC3, XF3

PROSTÝ BETON C16/20

FILTRAČNÍ VRSTVA tl. 0,1 m, fr. 0-45 mm
(odvodnění stavební jámy)

ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) HRAN (PARAPET)



SO 02 Úsek č.2 - km 1,395-1,441 (1,380 ÷ 1,435)

DILATAČNÍ BLOK č.3

Kótováno v mm

BETON : C 25/30 - XA1, XC3, XF3




Provzdušnění: 3 %

VÝZTUŽ : (R) 10 505

Krytí výztuže: stěny 30 mm
základová spára 40 mm

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.7 PODROBNOSTI
ZAKŘIVENÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE
V KAMENNÉM OBKLADU. BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE
SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM
A TOMU SE PŘÍSPŮBÍ VÝZTUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI.

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN		PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	 ENVISSYSTEM U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24 e-mail: info@envissystem.cz
 INVESTOR POVOŘÍ LABE, státní podnik				
STAVBA				
Libchavský potok Libchavy, ř.km 1,070 - 1,543 rekonstrukce úpravy				SPEC. stavební STUPEŇ DPS FORMÁT 4 A4 DATUM 4/2017 ZAK.ČÍSLO
OBSAH				MĚŘITKO 1 : 50 ČÍS. VÝKR. D.9.3
VÝKRES SKLADBY - DILATAČNÍ BLOK č.3				