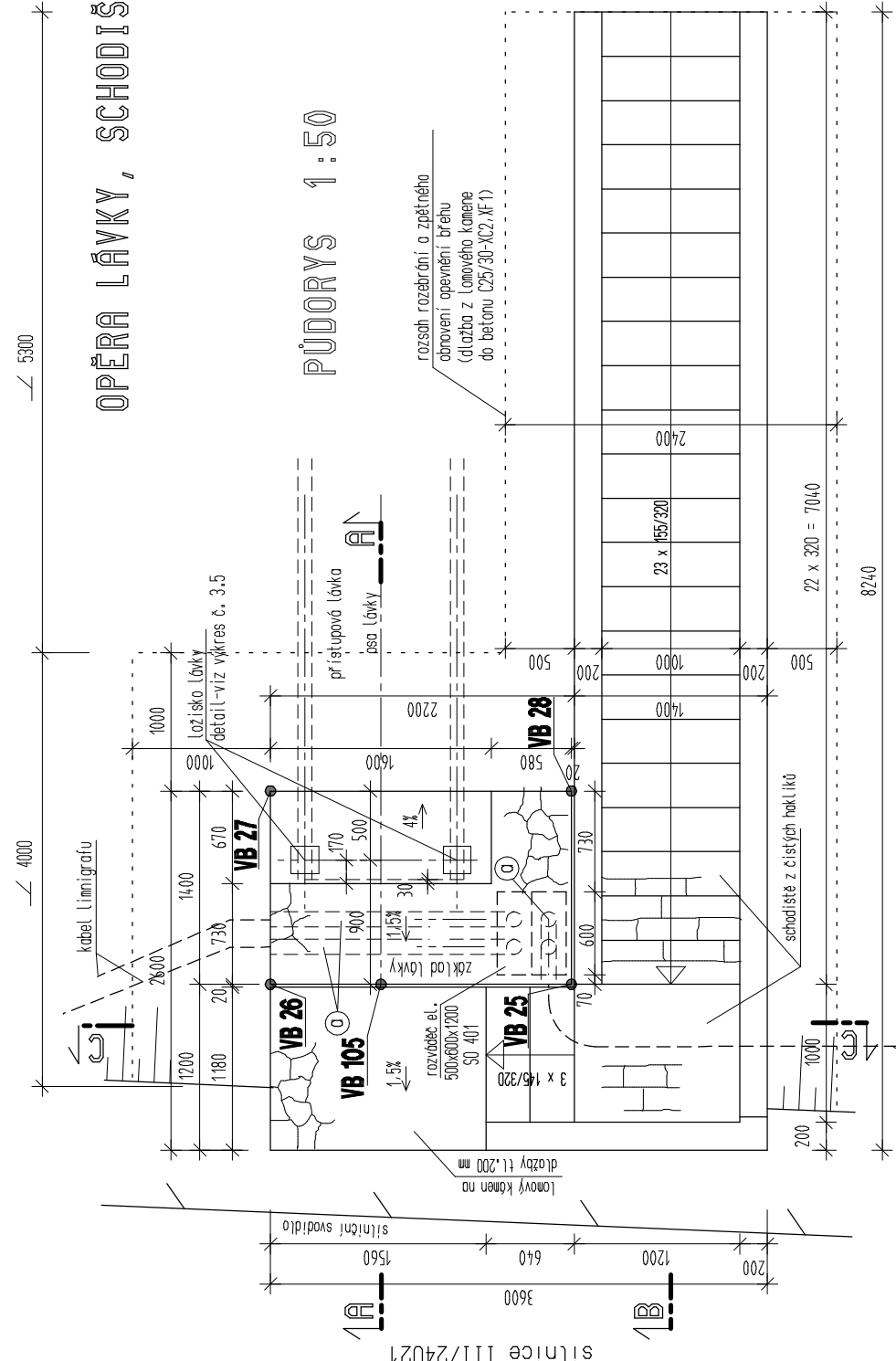
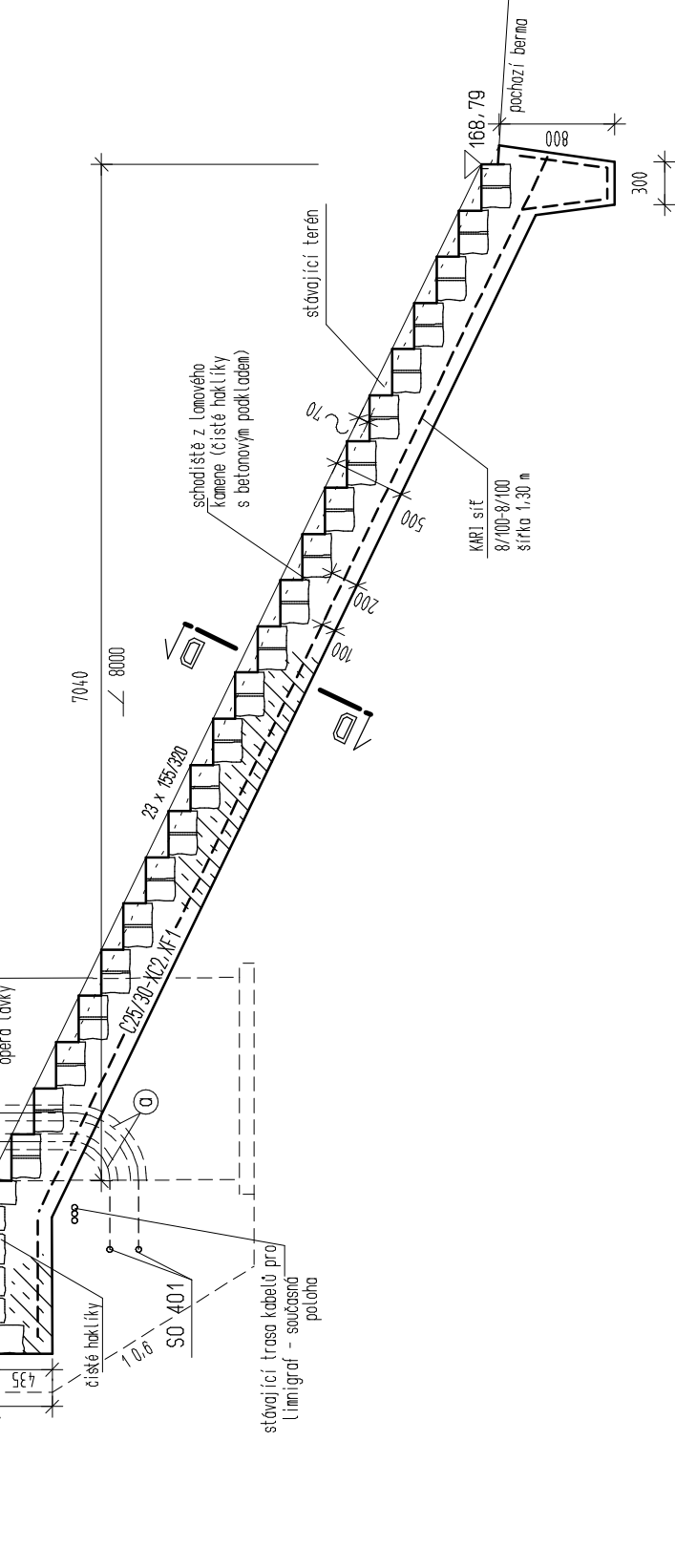


STAVEBNÍ ÚPRAVY

OPĚRA LÁVKY, SCHODIŠTĚ

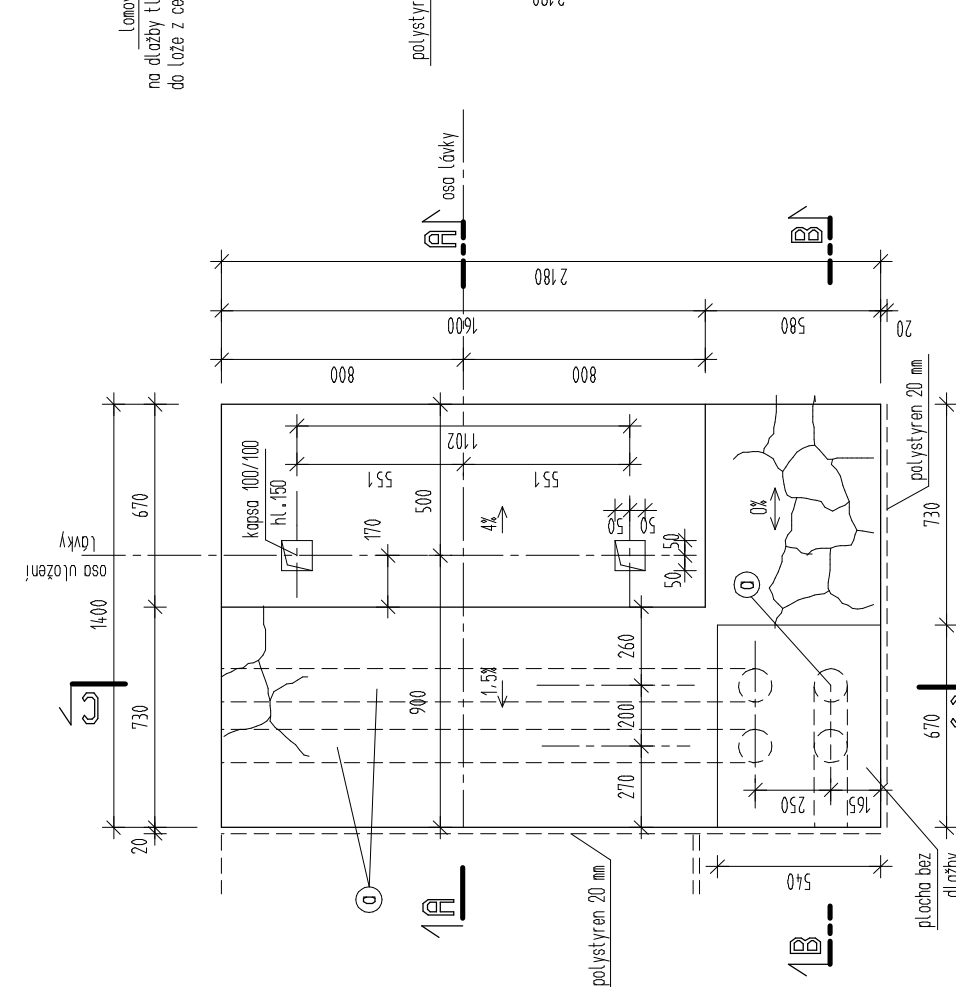


ŘEZ B-B 1:50

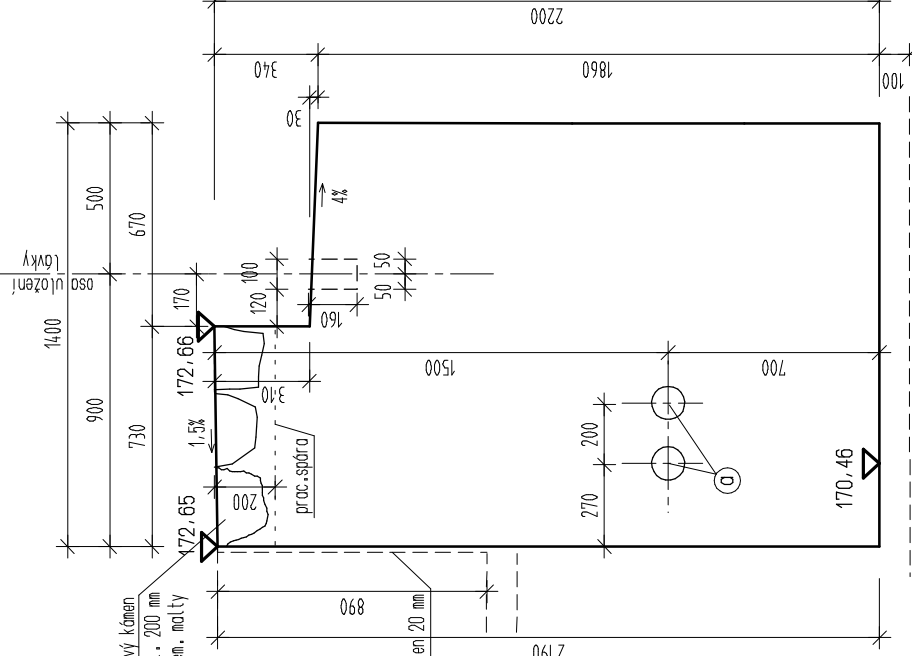


OPĚRA LÁVKY

PŮDORYS 1:25

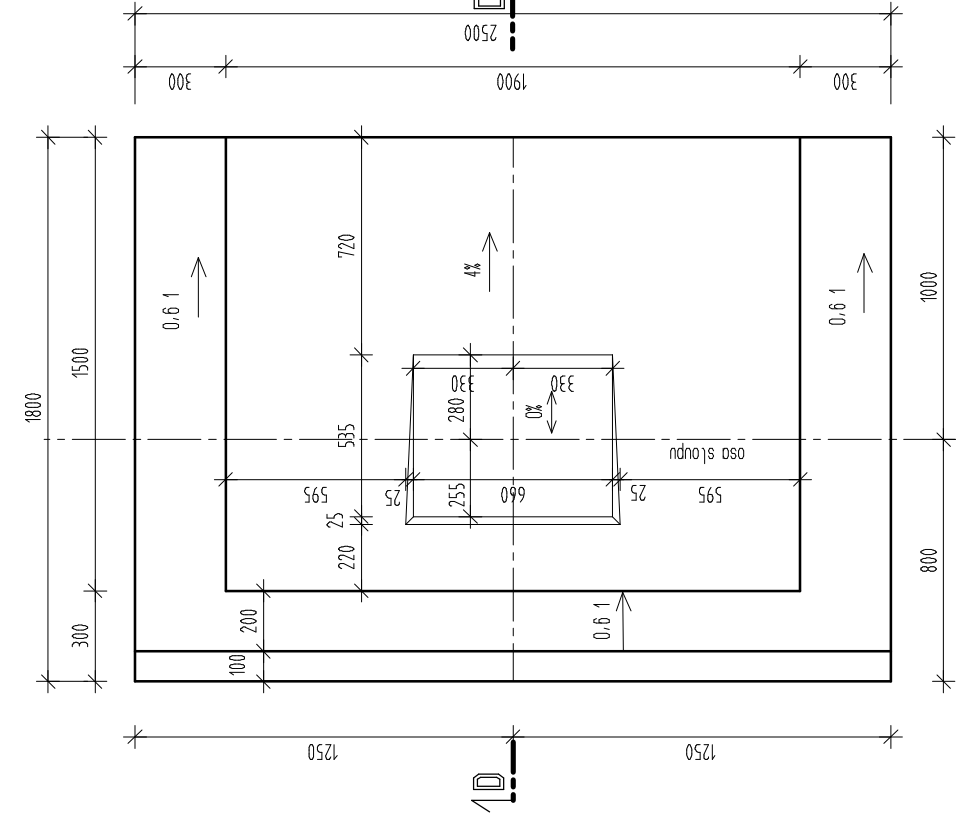


ŘEZ A-A 1:25

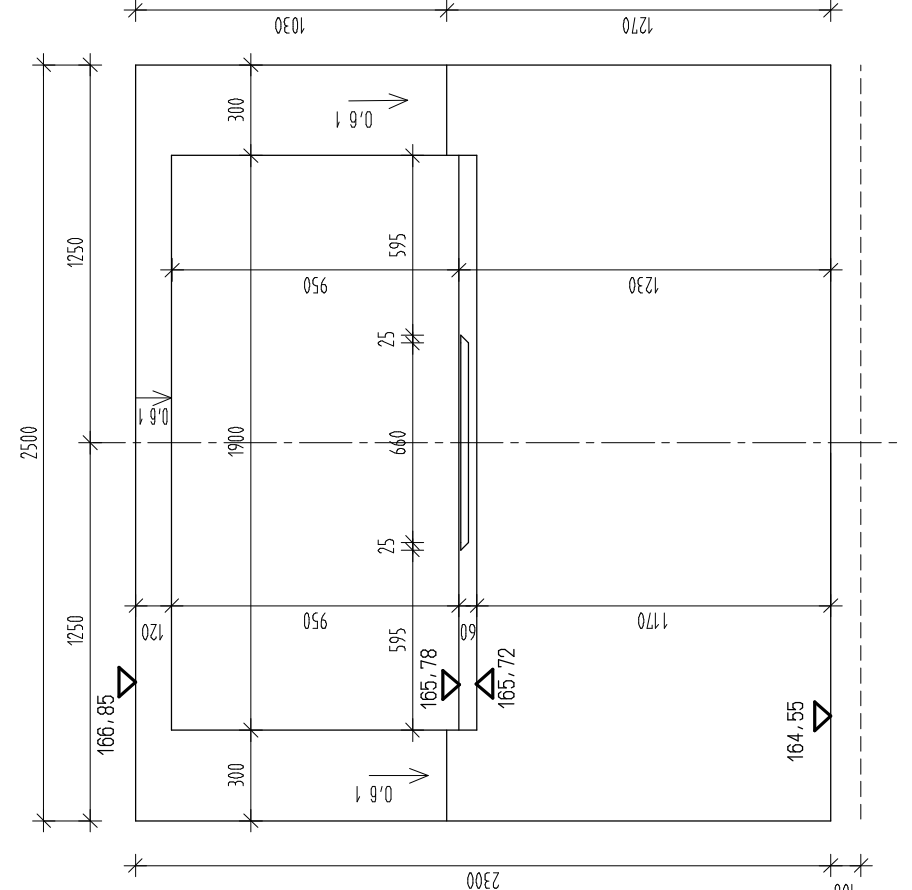


ZÁKLAD SLOUPU

PŮDORYS 1:25

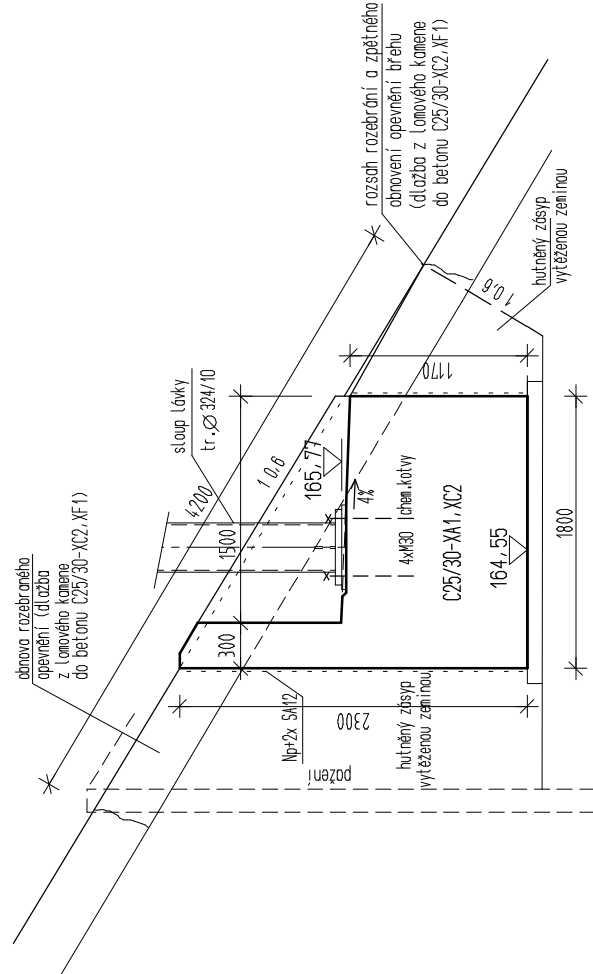


POHLED "P" 1:25

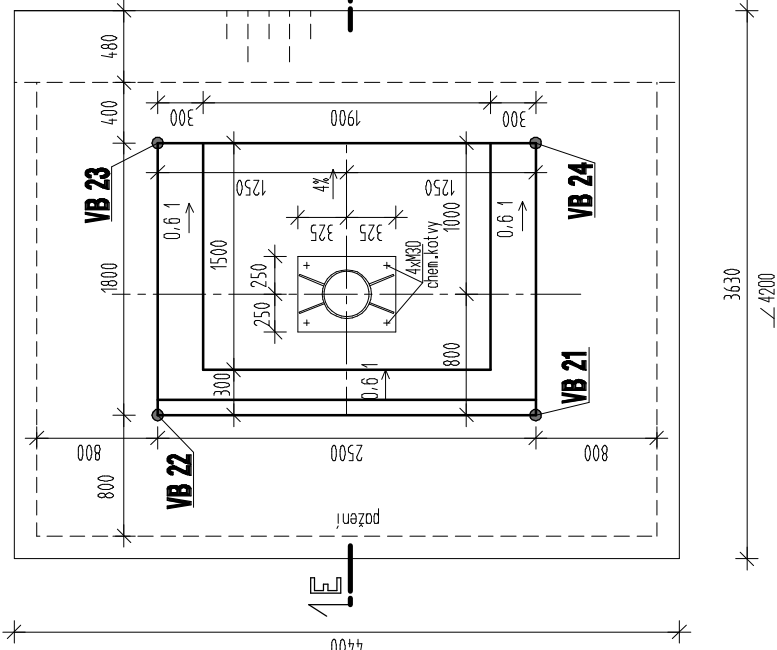


ZÁKLAD SLOUPU

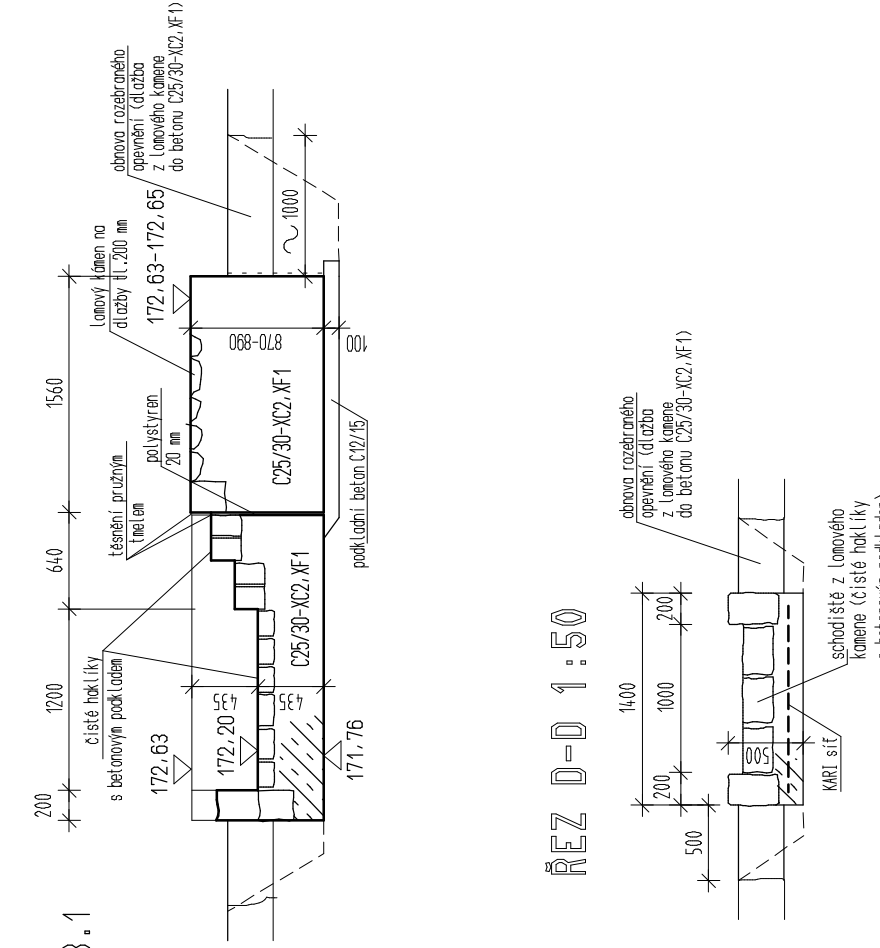
ŘEZ E-E 1:50



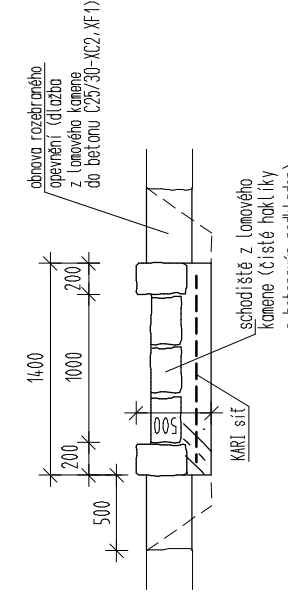
PŮDORYS 1:50



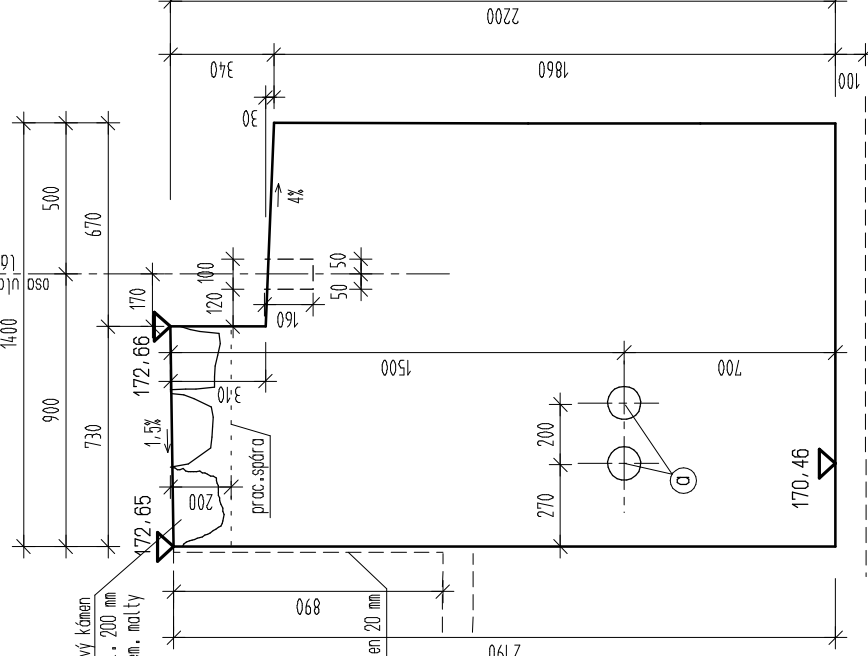
ŘEZ C-C 1:50



ŘEZ D-D 1:50

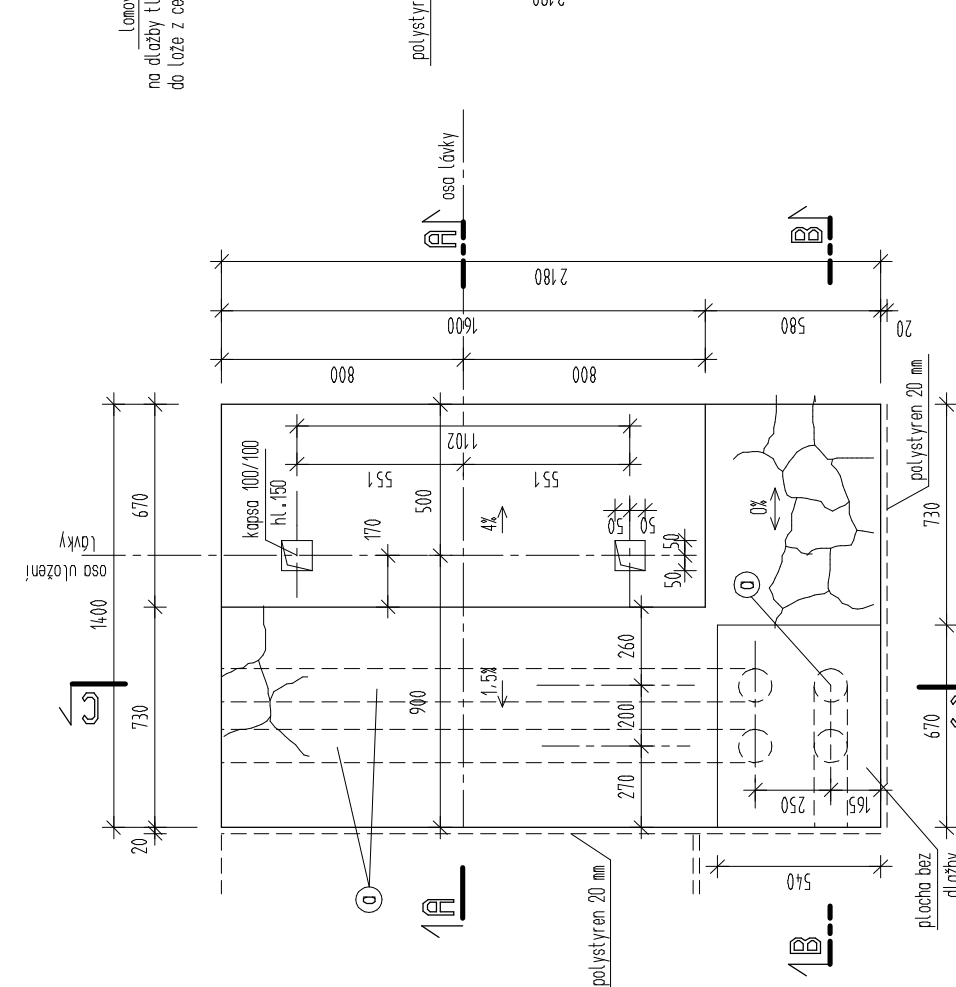


TVAR BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

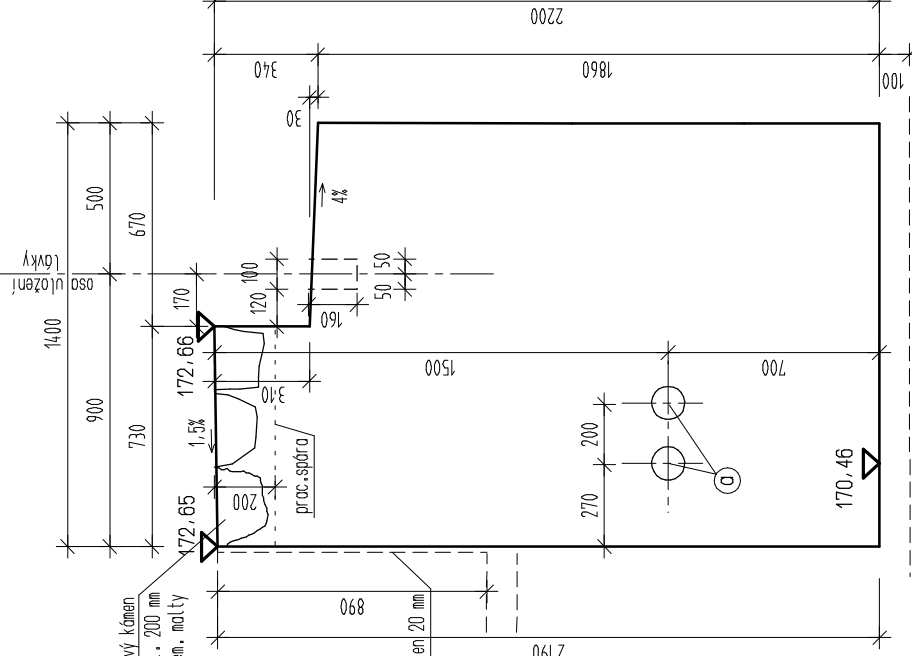


OPĚRA LÁVKY

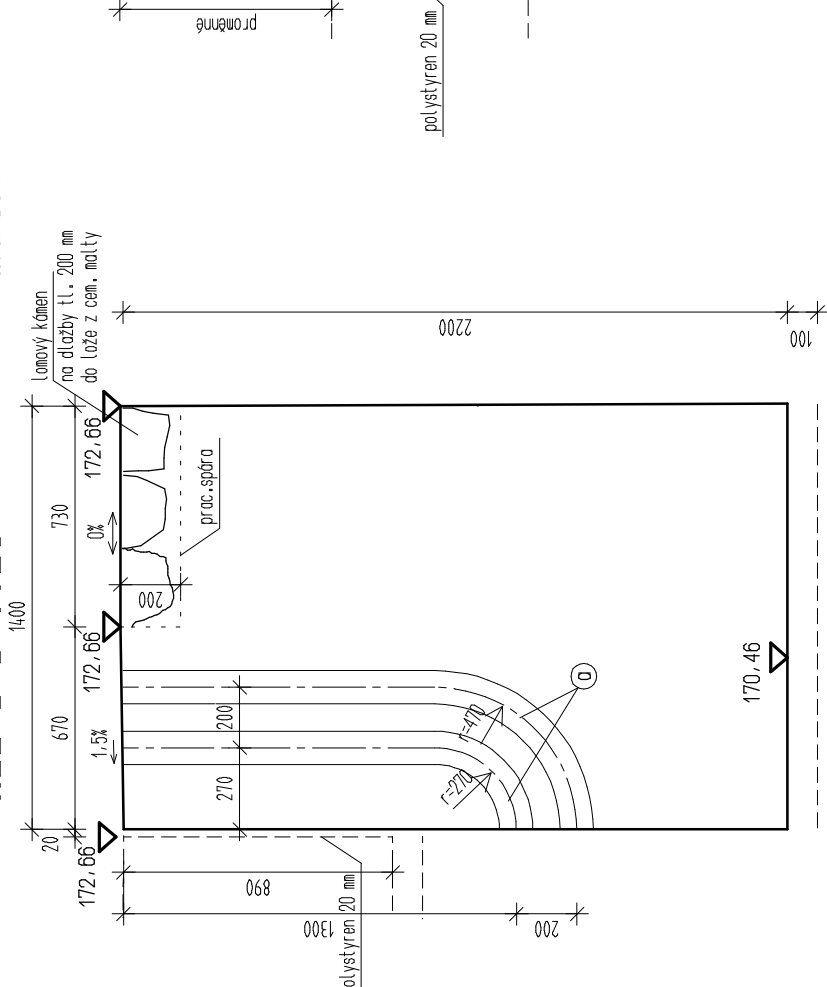
PŮDORYS 1:25



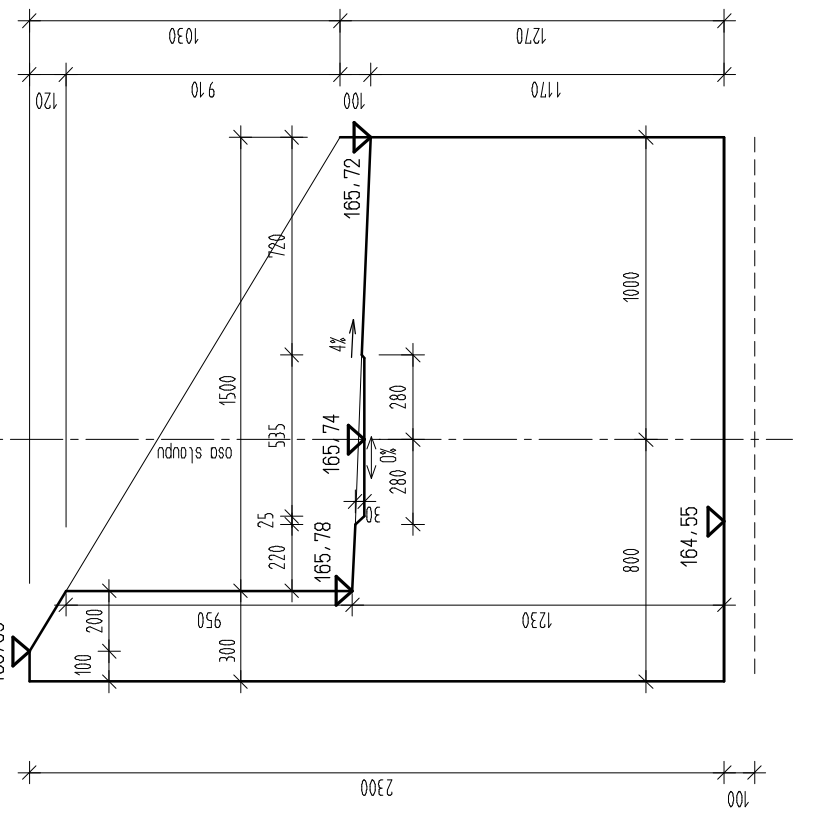
ŘEZ A-A 1:25



ŘEZ B-B 1:25

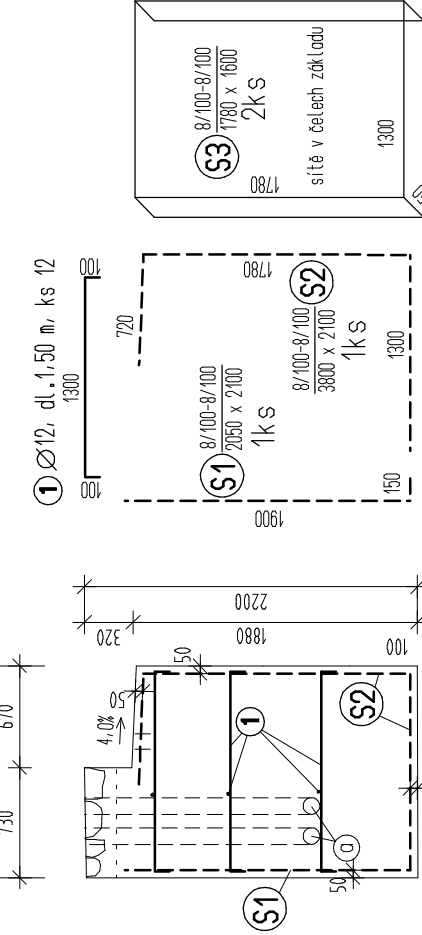


ŘEZ D-D 1:25

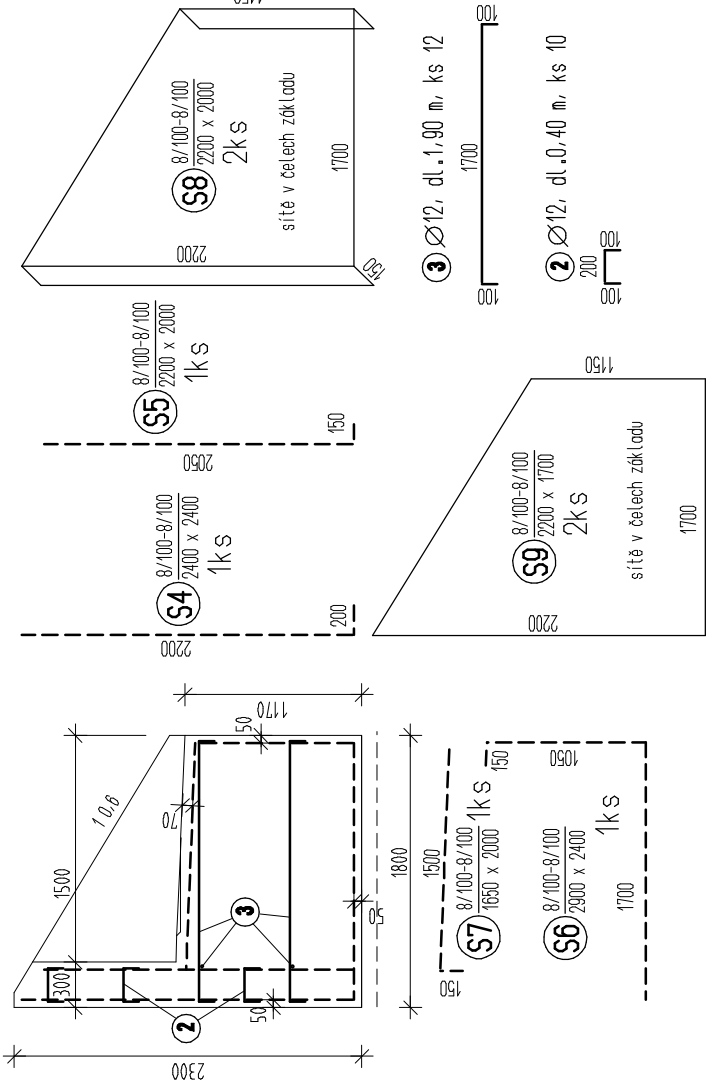


VÝZTUŽ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

OPĚRA LÁVKY 1:50



ZÁKLAD SLOUPU 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE

SVAROVANÉ SÍTĚ KARI – 8/100-8/100

opĚra lávký, základ pod sloup

S1	4,30 m ²
S2	8,00 m ²
S3	5,70 m ²
S4	5,80 m ²
S5	4,40 m ²
S6	7,00 m ²
S7	3,30 m ²
S8	8,80 m ²
S9	3,80 m ²

celkem 51,1 m² × 8,0 kg/m² = 408,8 kg

výstupní část schodiště

celkem 9,0 m² × 8,0 kg/m² = 72,0 kg

schodiště

celkem 15,0 m² × 8,0 kg/m² = 120,0 kg
Σ = 600,8 kg

OCEL 10505

pol.	Ø	m	ks	Ø12
1	12	1,50	12	18,0
2	12	1,90	12	22,8
3	12	0,40	10	4,0
celkem m				44,8
hmotnost 1 m v kg				0,888
hmotnost celkem v kg				39,8
celková hmotnost v kg				39,8

BETON C25/30-XC3,F1

BETON C12/15 – PODKLADNÍ BETON

SVAROVANÉ SÍTĚ KARI

OCEL 10505

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM BpV



TRANSCONSULT S.r.o.
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu Ing. Štěpán	Středisko 3
Zpracovatel Ing. Štěpán	2020
Kontrola Ing. Štěpán	02/2020
Průběh Ing. Štěpán	01/2020
Období Ing. Štěpán	02/2020

OCHRANĚ STÁNÍ MŘEJOVICE SU 201 VÝSKOVODNÍ DALBY	Část dok. D.1
--	------------------

ZAKLADY LÁVKY, SCHODIŠTĚ	1 50, 1 25
--------------------------	------------