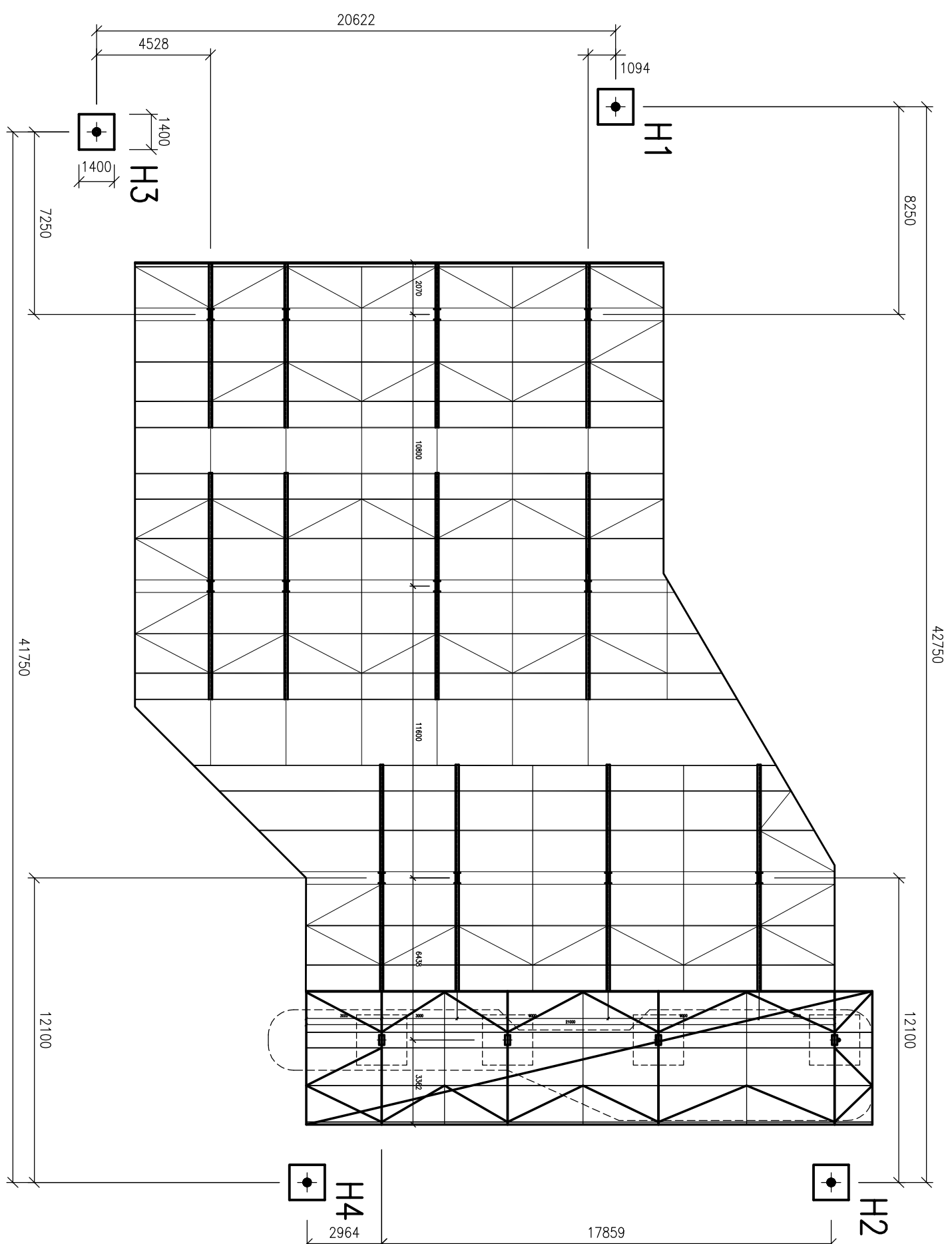


SCHÉMA – ZASITUOVÁNÍ

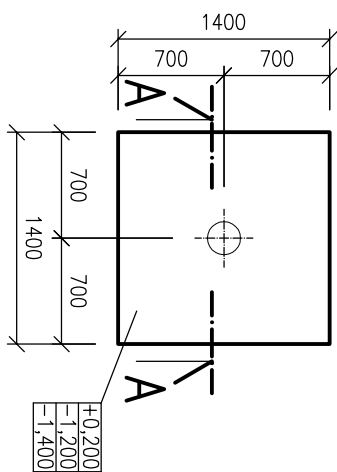
M 1:20C



PŮDORYS ZÁKLADŮ

PATKY H1-H4

M 1:50

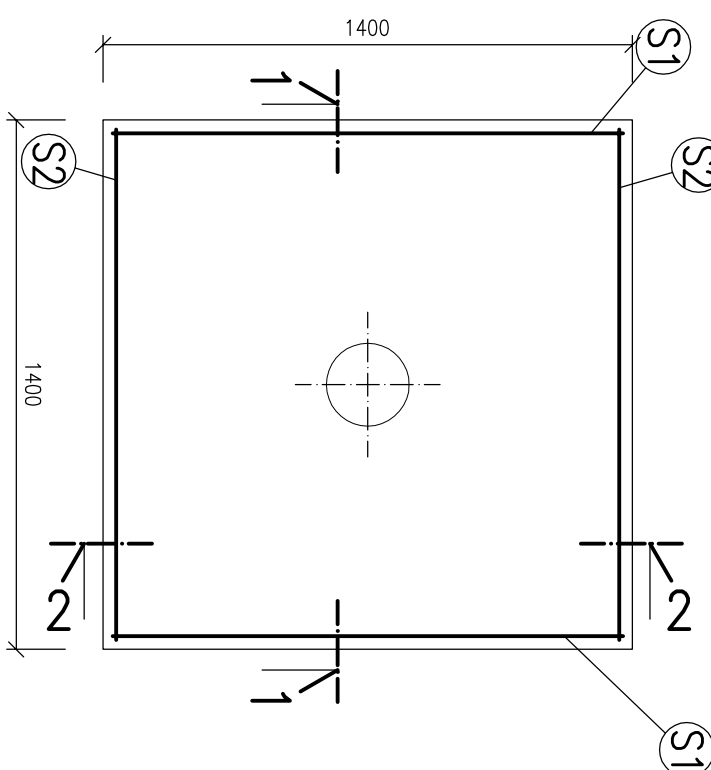


VÝKRES VÝZTUŽE

PŪDORYS

PATKA H1, H2, H3, H4

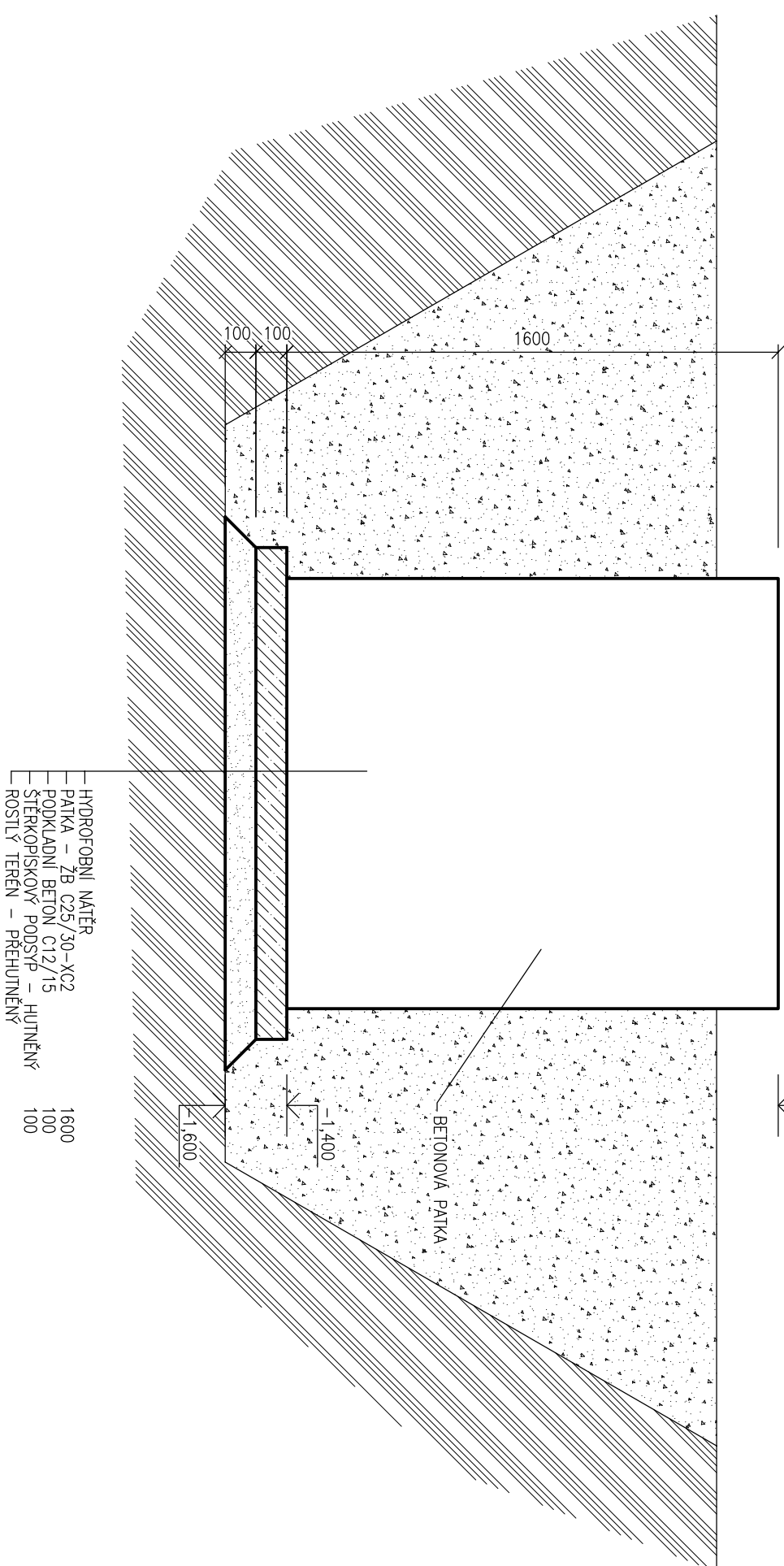
M 1:20



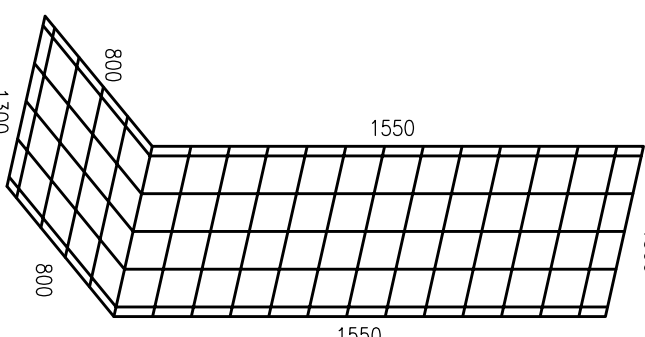
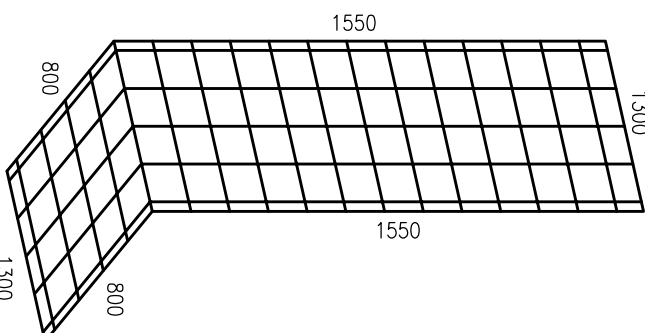
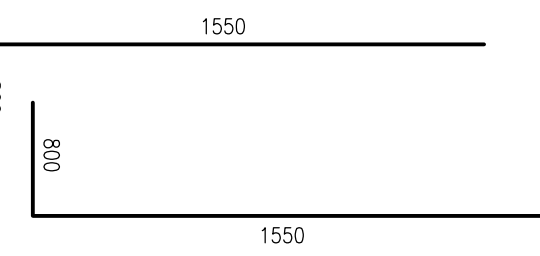
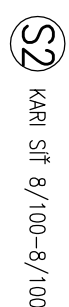
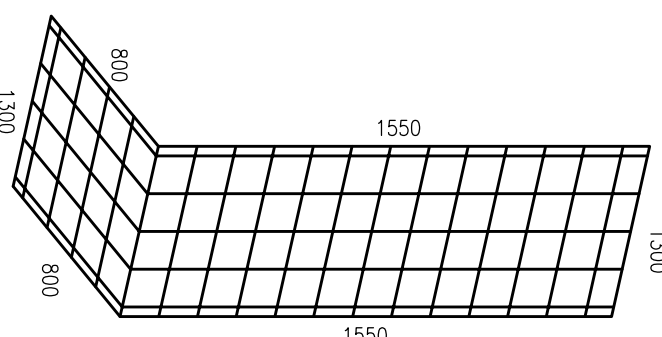
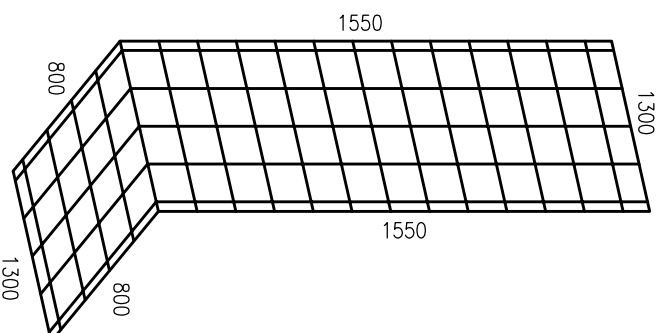
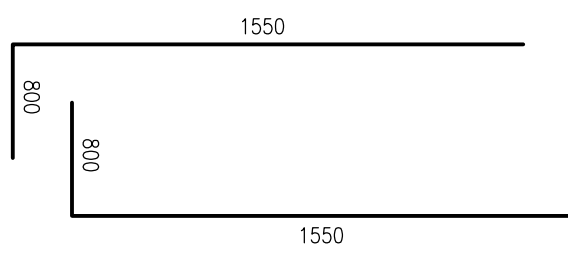
ŘEZ A-A

PATKA H1, H2, H3, H4

M 1:20

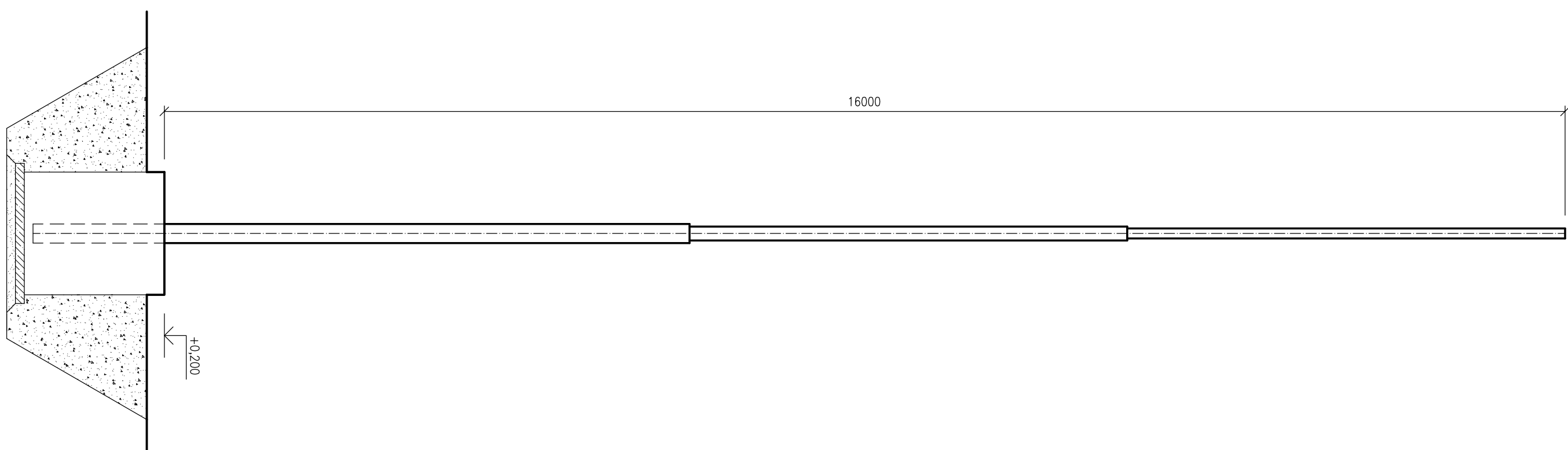


Ⓢ1 KARI Sif 8/100-8/100



POHLED PATKA SE STOŽÁREM

M 1:50



VÝKAZ PRVKŮ STOŽÁRU

- | | |
|--|------|
| 1) UD-DALNIČNI TRISTIPNOVÝ STOŽAR 16-219/159/114 (Kód 12100-00103) | KS 4 |
| 2) VÝLOŽNIK UD 1-500 (Kód 12200-00272) | KS 4 |
| 3) KOJEVNÍ ROŠT SE ZAKLADNOU DESKOU KR 500 (Kód 12300-00005) | KS 4 |
| 4) STOŽÁROVÁ PŘÍRUBA TVAROVÁ PS 500 | KS 4 |

VÝKAZ VÝZTUŽE PATEK

POL.	φ	PLUCHA m ²	KIS	DELTA CELKEM m B500B
01	8	3,06	16	49,00
02	8	3,06		49,00
m2			16	98,00
kg/m ²				7,90
CELKEM kg				774,20

DEMONTÁŽE, BOURÁNÍ

- BUDE PROVIEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÚCIHO SLOUPU BLESKOSVODU, KTERÝ JE V MÍSTĚ NOVĚ BUDOVANÉ REPTYŽE
- BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ ZÁKLADOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ PÁKY SLOUPU BLESKOSVODU, CELKEM cca 3,0 M

BETON: C25/30-XC2

OCEL: B500B

POZNÁMKY

- PŘED PROVEDENÍM VYKOPŮ VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ
- PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ BÝT DO PATKY OSAZENY ZEMNÍCI PASKY, KTERÉ BUDOU PROPOJENY S VÝSTUŽÍ PATKY

[illegible]