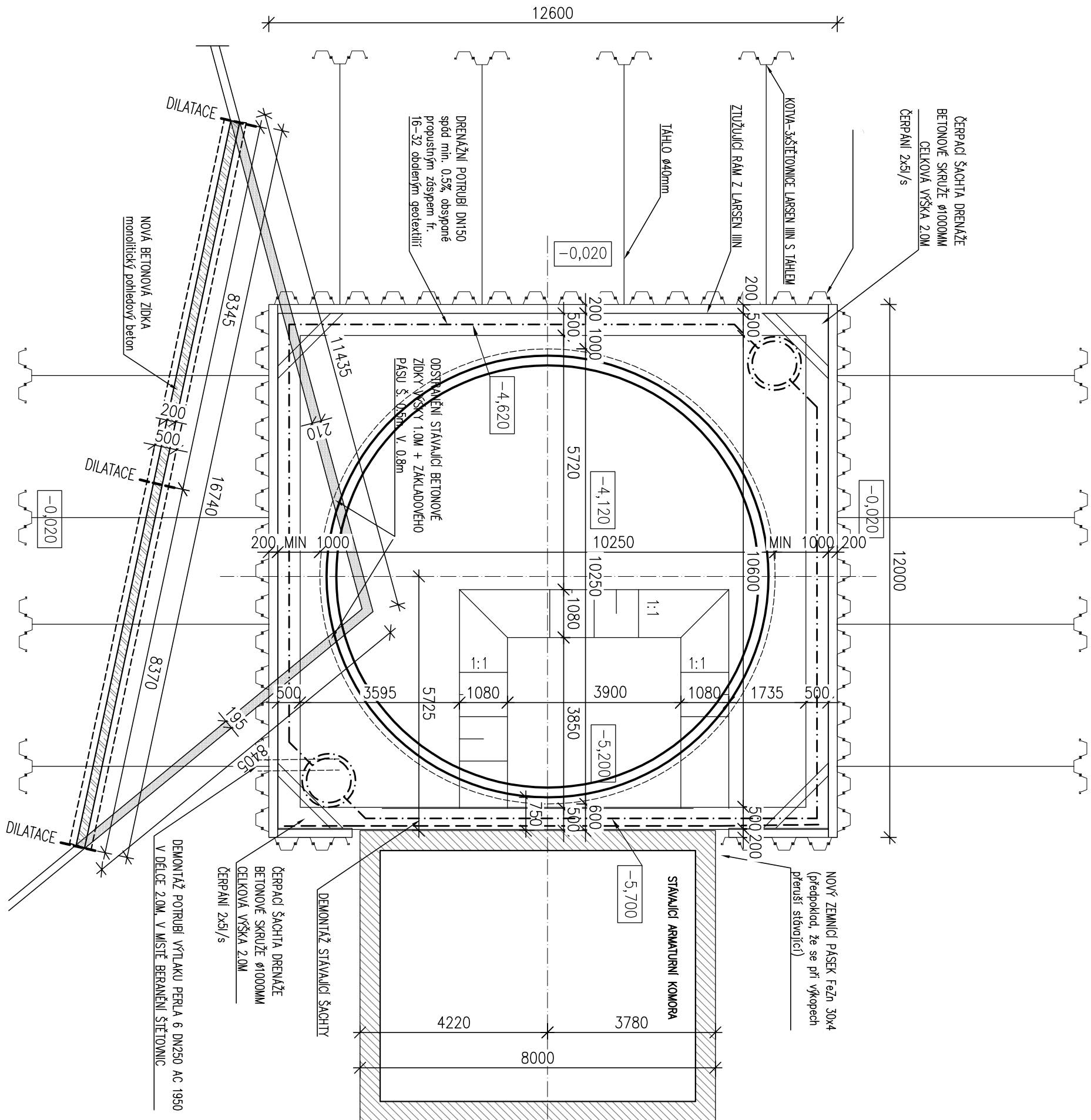
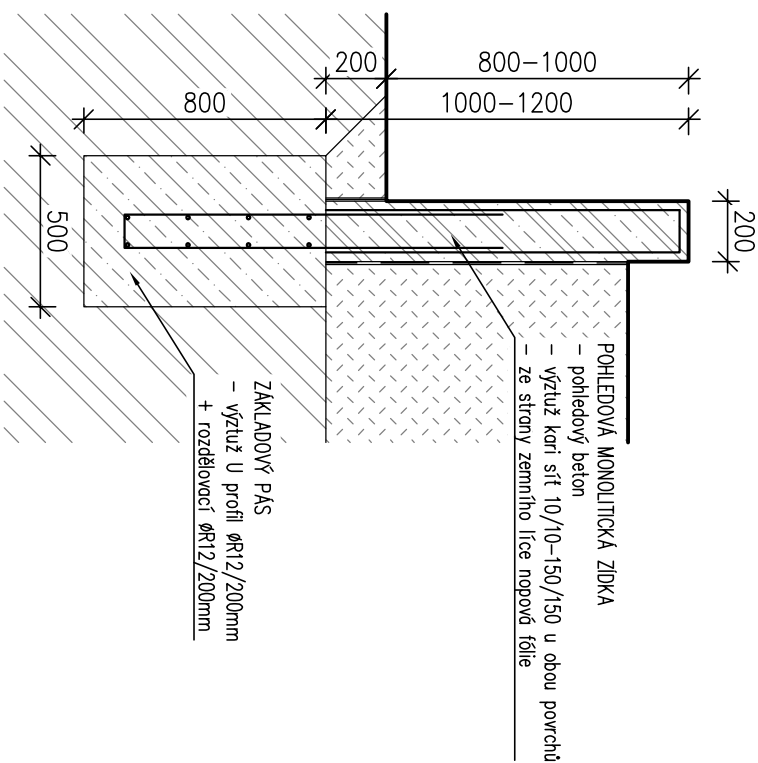


PUDORYS (1:100)

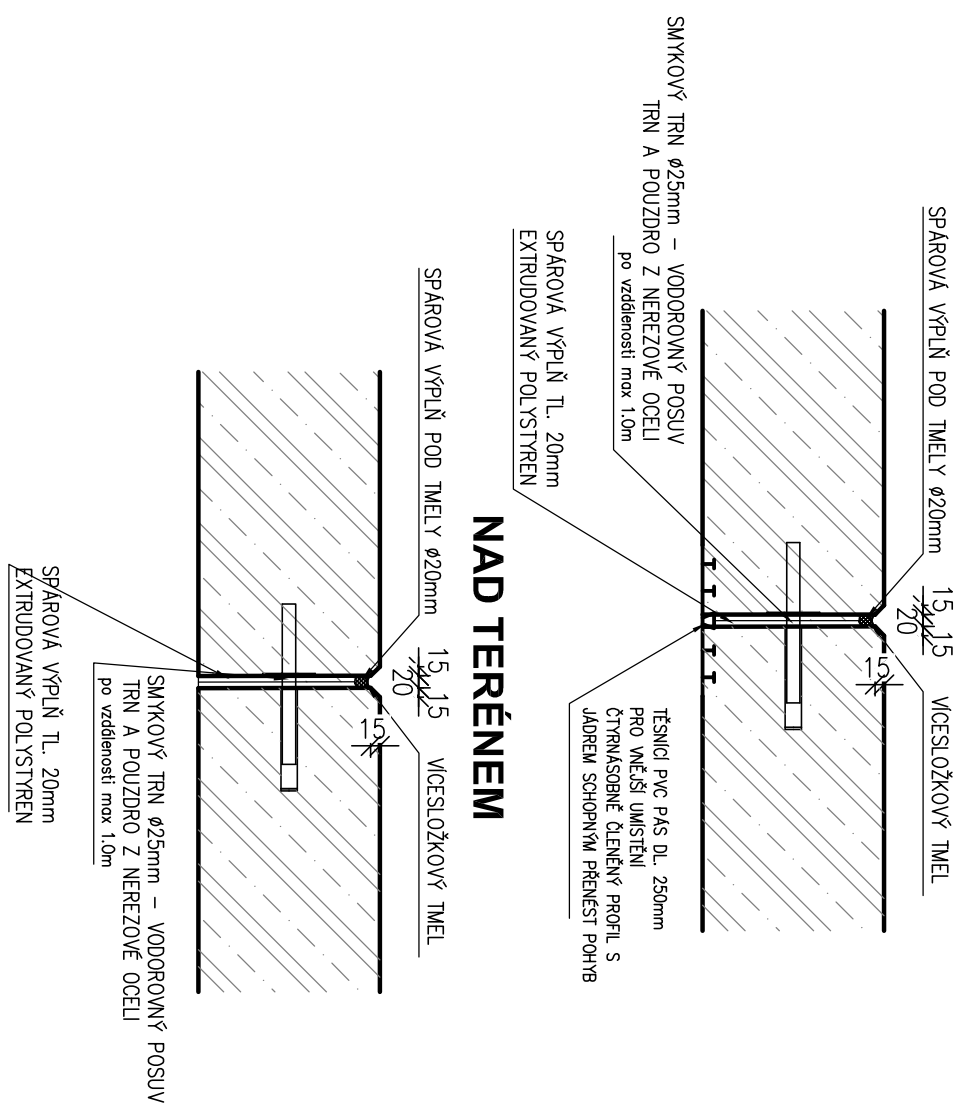


ŘEZ OPĚRNOU STĚNOU (1:25)



DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY STĚNY

POD TERÉNEM



PŘEDPISY POHLEDOVÝ BETON:

NARHOVANO BETONOVYCH KONSTRUKCIJ
GEOMETRICKA PRESNOST VE VYSTAVE
ČSN 73 022
ČSN 73 0210-1
ČSN EN 13670
PP 083.03
PŘEHLEDY BETON

POZNÁMKY:

- [illegible]

BBETON C30/37-XC4,,XD2,XF2-Cl 0,2-Dmax 8 -S4 - OPĚRNÁ STĚNA
BBETON C20/25-XC2-Cl 0,4-Dmax 22-S2 - ZÁKLAD OPĚRNÉ STĚNY

WYZTUZ B500B (10505) - KRYTI 40mm

UNOSNOST ZAKLADOVE SPARY Edef2= min. 45 MPa

$$E_{def2}/E_{def1} = \text{MAX } 2,5$$

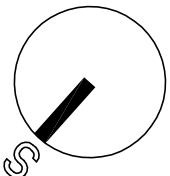
!! před začátkem provádění bude vyroben vzorek pohledové části, který bude předložen investorovi ke schválení !!

POZNÁMKY K ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY:

- DODATEL DLOŽI STAVEČNÉ POSLUŽENÍ LARČOVNÉ JIMKY
DODATEL DLOŽI POSLUŽENÍ VLIVU BERANEN ŠTĚNNIC NA OKOLÍ STAVBY
V MÍSTĚ BERANEN ŠTĚNNIC SE MACHAZI POTRUBÍ PERLA 6 DN 250 AC 1950. PŘED BERANENM ŠTĚNNIC BUDĚ
PROCEDENA PERLOZA VTLAKU PERLA 6 A NÁSLEDNĚ VYROUKANÍ ÚSEKU POTRUBÍ DN250 AC 1950 V MÍSTĚ
BERANEN ŠTĚNNIC.

POZNÁMKY K ZAJIŠTĚNÍ NÁDRŽE:

- PŘI REALIZACI SAMBY NESMÍ NIKDY NASTAT STAV, KOTY BUDE NÁDRŽ PRAZDINÁ, NEBUDE SNIŽENA HLADINA PODZEMNÍK VODY A SOUČASNĚ NEBUDE NÁDRŽ PŘÍŽIŽENA ZEMLIN NÁSYPEN. JE NUTNĚ DŮSLEDNĚ DBÁT NA PROVOZ ČERPADEL ZAJISTIT JEJICH ZÁLOHU A TÍM ZABRÁNIT DLOUHODOBĚŠINU VÝPRAKU ČERPANI

[illegible]