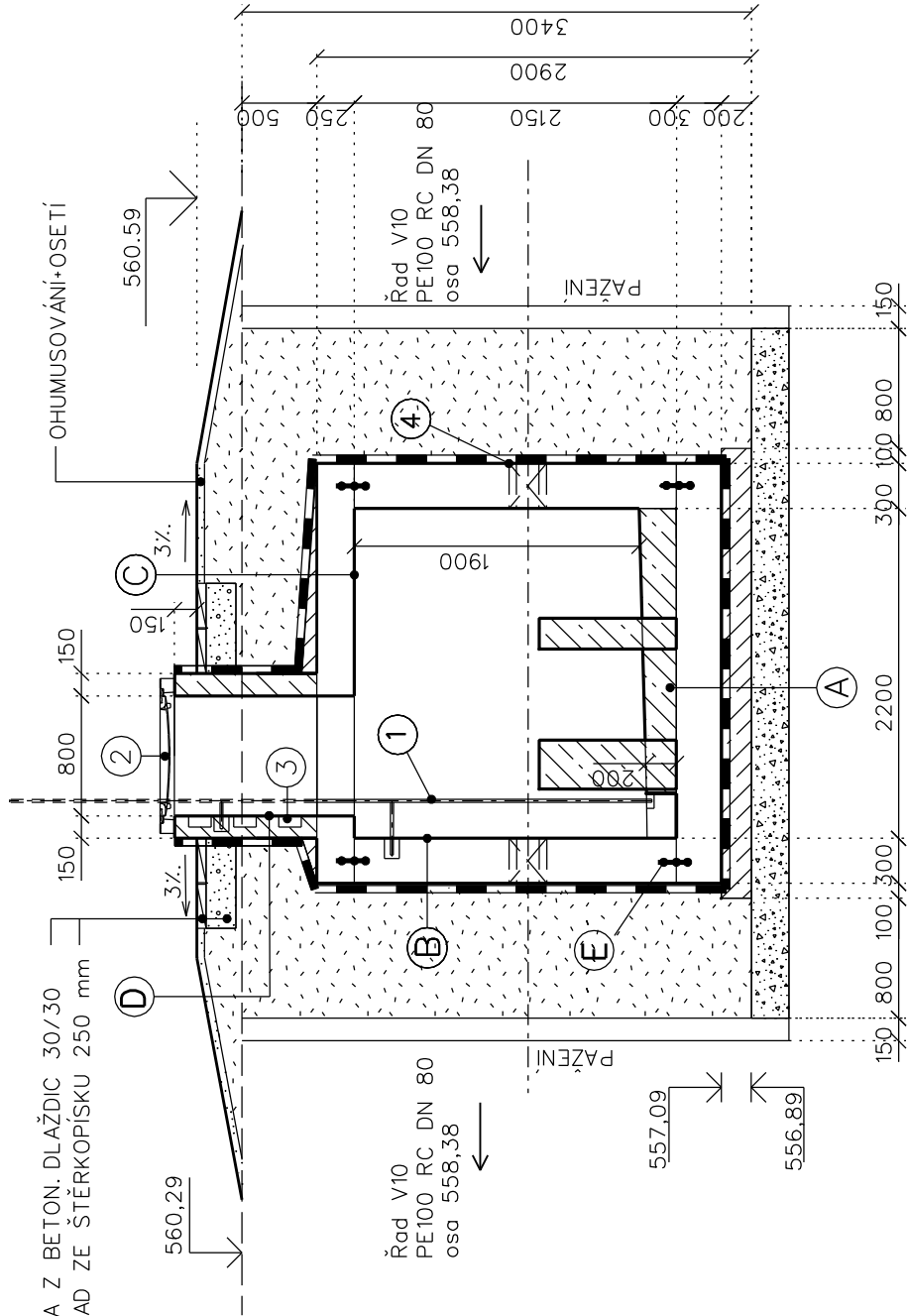


REDUKČNÍ ŠACHTA RŠ3

ŘEZ A-A  
M 1:50

DLAŽBA Z BETON. DLAŽDIC 30/30  
PODKLAD ZE ŠTERKOPISKU 250 mm



ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKÝ :

- ①

NEREZOVÝ ŽEBŘÍK S VÝSUVNÝM MADLEM S PROTISKLUZOVÝMI NÁŠLAPY.  
DLE NORMY ČSN EN 14396,  
ŠÍŘKA 400 mm, VZDÁLENOST PŘÍČLÍ 300 mm, DÉLKA ŽEBŘÍKU 1900 mm  
VÝSUVNÉ MADLO DL:1000 mm

ks 1
- ②

POKLOP Z KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ VODOTĚSNÝ,  
S OPĚRKOU POD POKLOP, UZAMÝKATELNÝ B125  
VEL. 820 x 820mm - VÝŠKA RÁMU 50mm  
HMOTNOST S RÁMEM 55,0 kg

ks 1
- ③

KAPSOVÉ STUPADLO ZE ŠEDÉ LITINY  
S NATĚREM VYRÁBĚNÉ DLE EN 1301

ks 3
- ④

TĚSNĚNÍ POMOCÍ TĚSNÍČÍCH OBJÍMEK TAYLOR NAPŘ. OD  
VÝROBCE RAVOL SPOL. S.R.O., KDY BUDE POTŘEBA PRO UTĚSNĚNÍ DVOU OTVORŮ  
O PRŮMĚRU 125 PRO DN 80 mm  
2 x 9 TĚSNÍČNÍCH SEGMENTŮ TYPU TS300.
- ⑤

BETONOVÝ BLOK 200 x 200 x 900mm
- ⑥

BETONOVÝ BLOK 350 x 350 x 900mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY

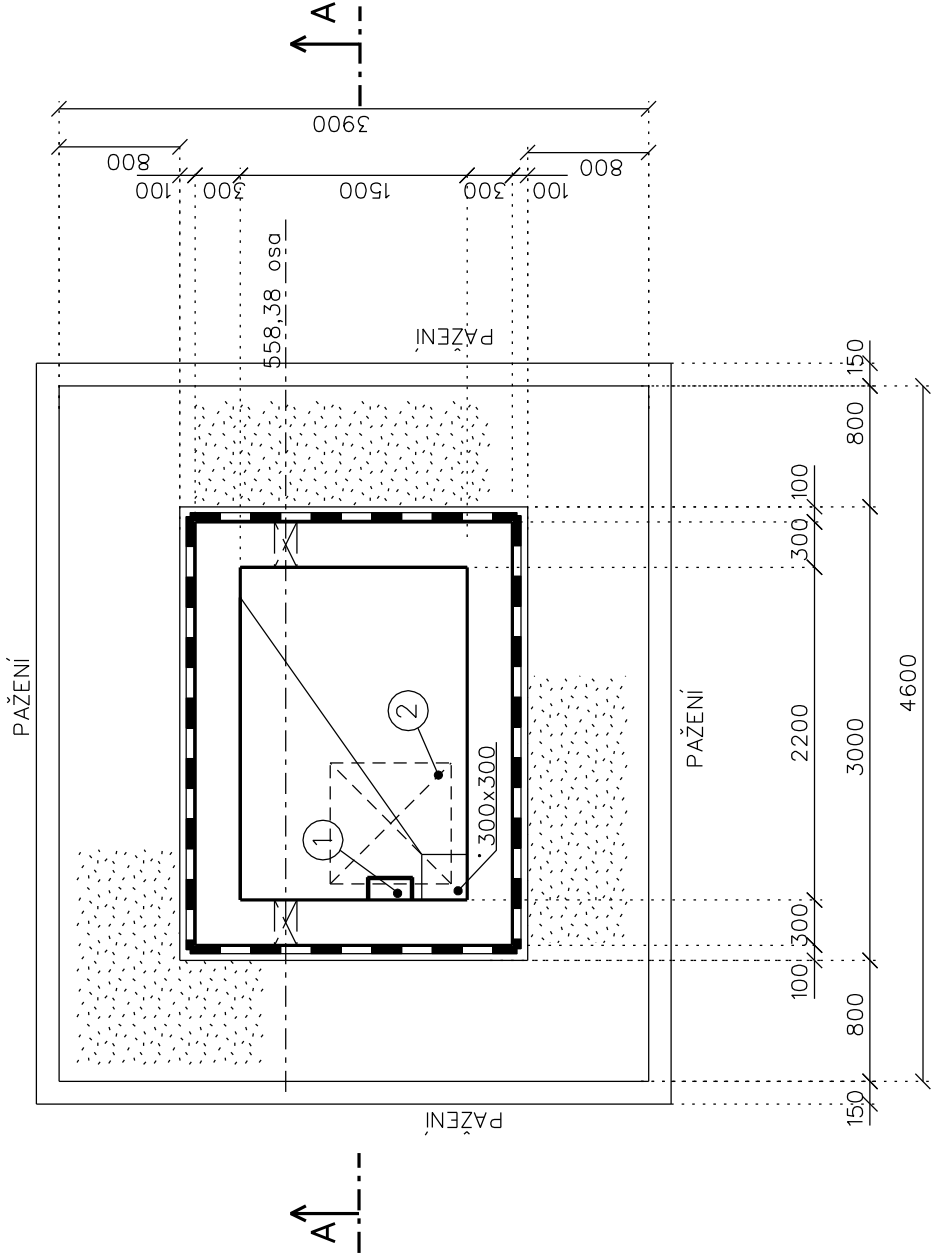
- ①

Spádová bet.mazanina průměrná tl. 200 mm  
Hydroizolační krystalický nátěr na bázi cementu  
- základní vrstva 0,8 kg/m<sup>2</sup>  
- finální vrstva 0,65 kg/m<sup>2</sup>  
Deska z betonu C 30/37-XA1-XC3,  
dle ČSN EN 206-1 tl.300 mm  
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutnitelný, vodotěsný  
W<sub>max</sub>=0,5, množství cementu min. 320 kg/m<sup>3</sup>  
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m<sup>2</sup>  
folie z PVC  
ochranná textilie netkaná - 300 g/m<sup>2</sup>  
Podkladní beton tl. 200 mm  
Šterkopiskový podsyp tl. 250 mm
- ②

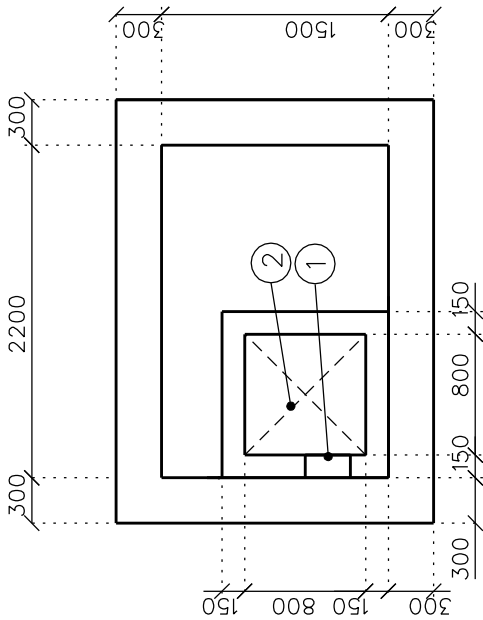
Pohledový beton  
Hydroizolační krystalický nátěr na bázi cementu  
- základní vrstva 0,8 kg/m<sup>2</sup>  
- finální vrstva 0,65 kg/m<sup>2</sup>  
Zdivo z betonu C30/37- XA1-XC3, tl. 300 mm  
dle ČSN EN 206-1  
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutnitelný, vodotěsný  
W<sub>max</sub>=0,5, množství cementu min. 320 kg/m<sup>3</sup>  
Výztuž ocel.svařovanou sítí ocel 10 505  
D = 8 mm, oka 150/150 mm ,  
uložení při vnějším a vnitřním líci, krytí síťoviny min. 35 mm  
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m<sup>2</sup>  
folie z PVC  
ochranná textilie netkaná - 300 g/m<sup>2</sup>  
Hutněný zásyp
- ③

Pohledový beton  
Hydroizolační krystalický nátěr na bázi cementu  
- základní vrstva 0,8 kg/m<sup>2</sup>  
- finální vrstva 0,65 kg/m<sup>2</sup>  
Stropní deska z betonu C 30/37-XA1-XC3,  
dle ČSN EN 206-1 tl. 250 mm  
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutnitelný, vodotěsný  
W<sub>max</sub>=0,5, množství cementu min. 320 kg/m<sup>3</sup>  
Výztuž ocel.svařovanou sítí ocel 10 505  
D = 8 mm, oka 150/150 mm ,  
uložení při vnějším a vnitřním líci, krytí síťoviny min. 35 mm  
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m<sup>2</sup>  
folie z PVC  
ochranná textilie netkaná - 300 g/m<sup>2</sup>  
Obsyp zeminou

PŮDORYS  
M. 1:50



PŮDORYS STROPU  
M. 1:50



- ①

Pohledový beton  
Zdivo z betonu C 30/37-XA1-XC3,  
dle ČSN EN 206-1 tl. 150 mm  
Beton samozhutitelný, příp. lehce zhutnitelný, vodotěsný  
W<sub>max</sub>=0,5, množství cementu min. 320 kg/m<sup>3</sup>  
Izolace proti vodě: ochranná textilie netkaná - 300 g/m<sup>2</sup>  
folie z PVC  
ochranná textilie netkaná - 300 g/m<sup>2</sup>
- ②

Těsnění pracovních spár dno-stěn, strop - stěny  
- těsnící pás z PVC š=0,2 m, délka 2 x 10,40 m


LEGENDA

- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- STROPNÍ DESKA, STĚNY-VÝZTUŽ SVAŘOVANOU OCEL. SÍŤÍ
- HUTNĚNÝ ZÁSYP

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VIZ PODÉLNÝ PROFIL

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

		AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. Ing. projektu	Vedoucí střediska
Šedáková Jitka	Bc. Ing. Prošpišková	Bc. Ing. Prošpišková	Ing. Vaculín, Ph.D.
<i>Václavková</i>	<i>Prošpišková</i>	<i>Prošpišková</i>	<i>Vaculín J.</i>
Místo stavby	k.ú. Trojanovice		Kraj Moravskoslezský
Investor	Obec Trojanovice		
Alce	Stupeň		
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			
Zadávací číslo			
2912			
Archivní číslo			
2912			
Měřítko			
1:50			
Číslo výřezu			
D.1.10.13			