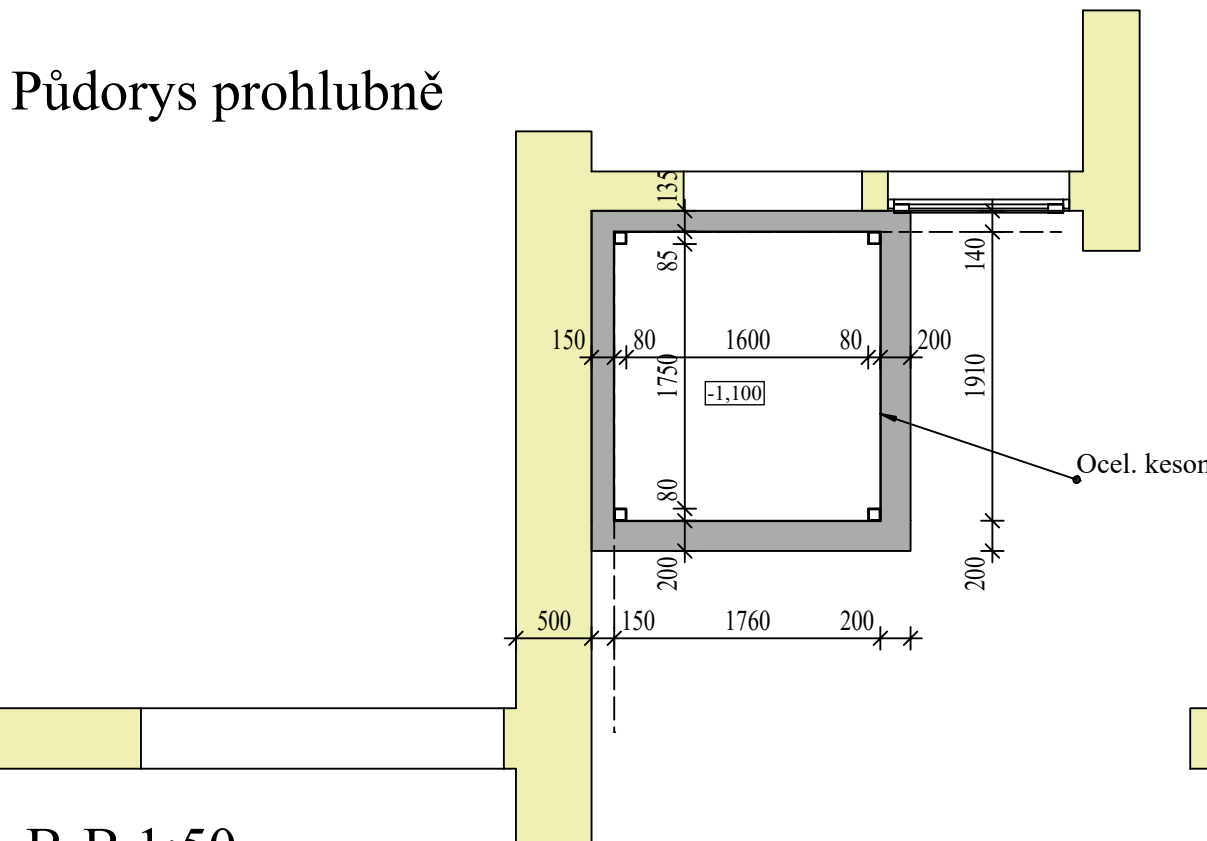
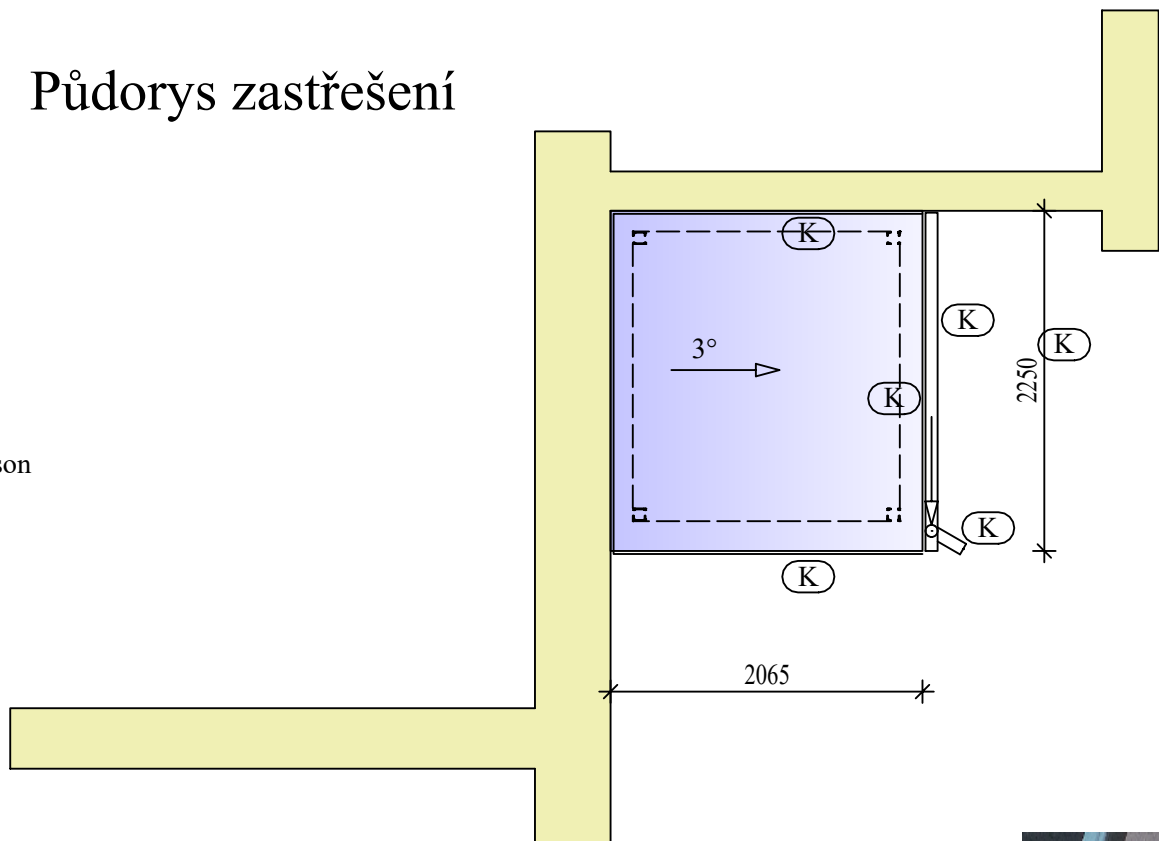


Pådorys 1. NP 1:50

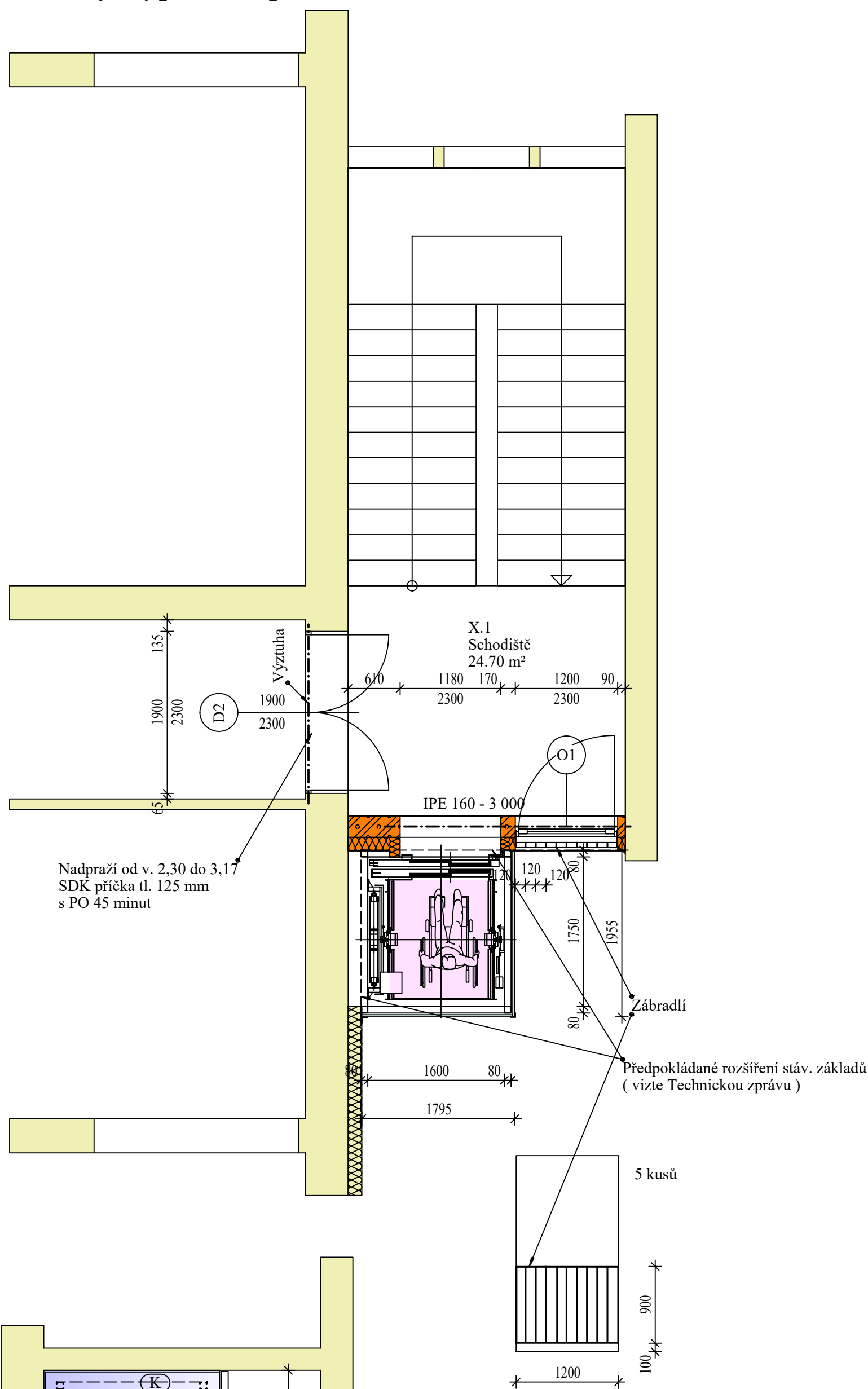


Půdorys prohlubně

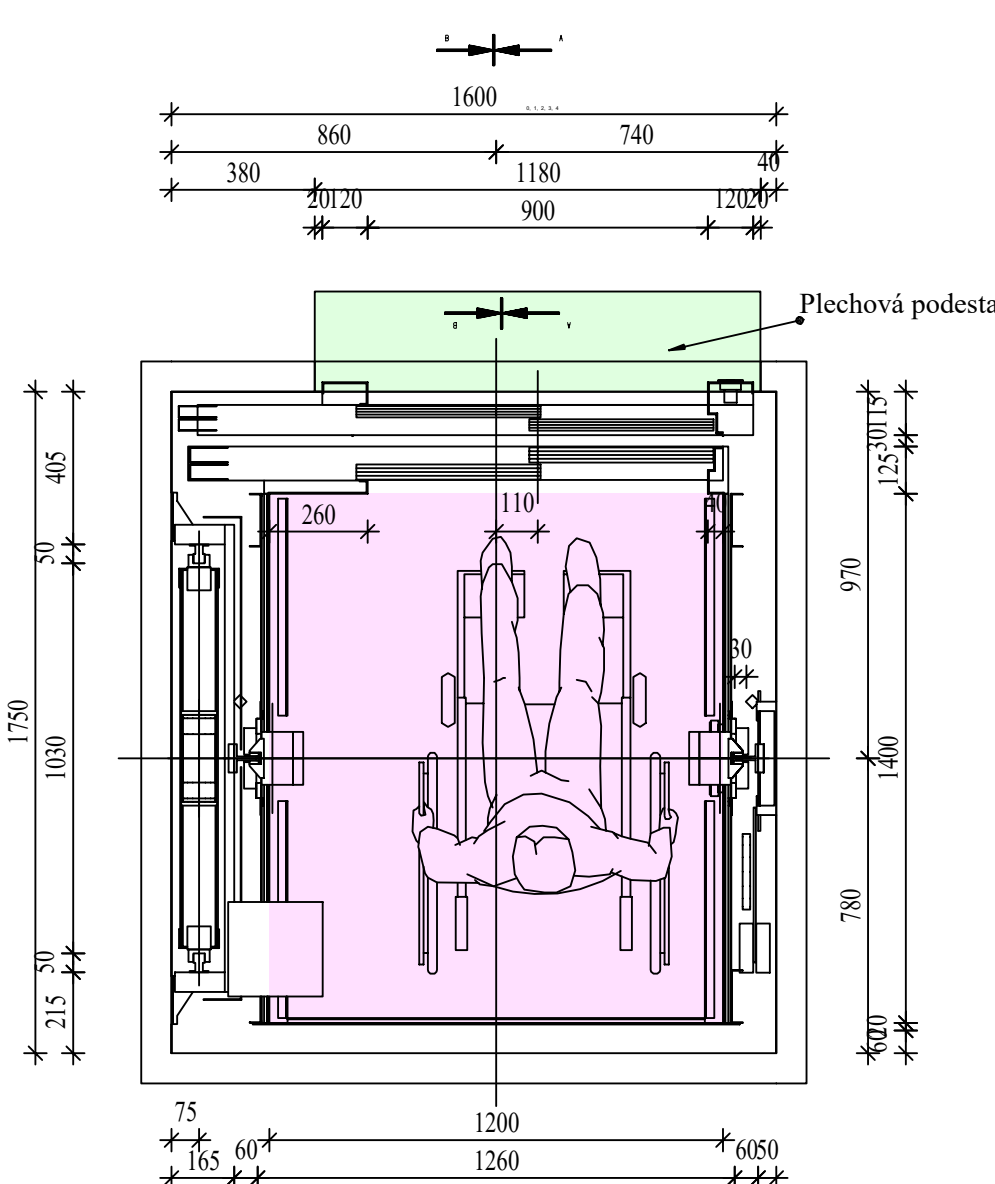
Půdorys zastřešení



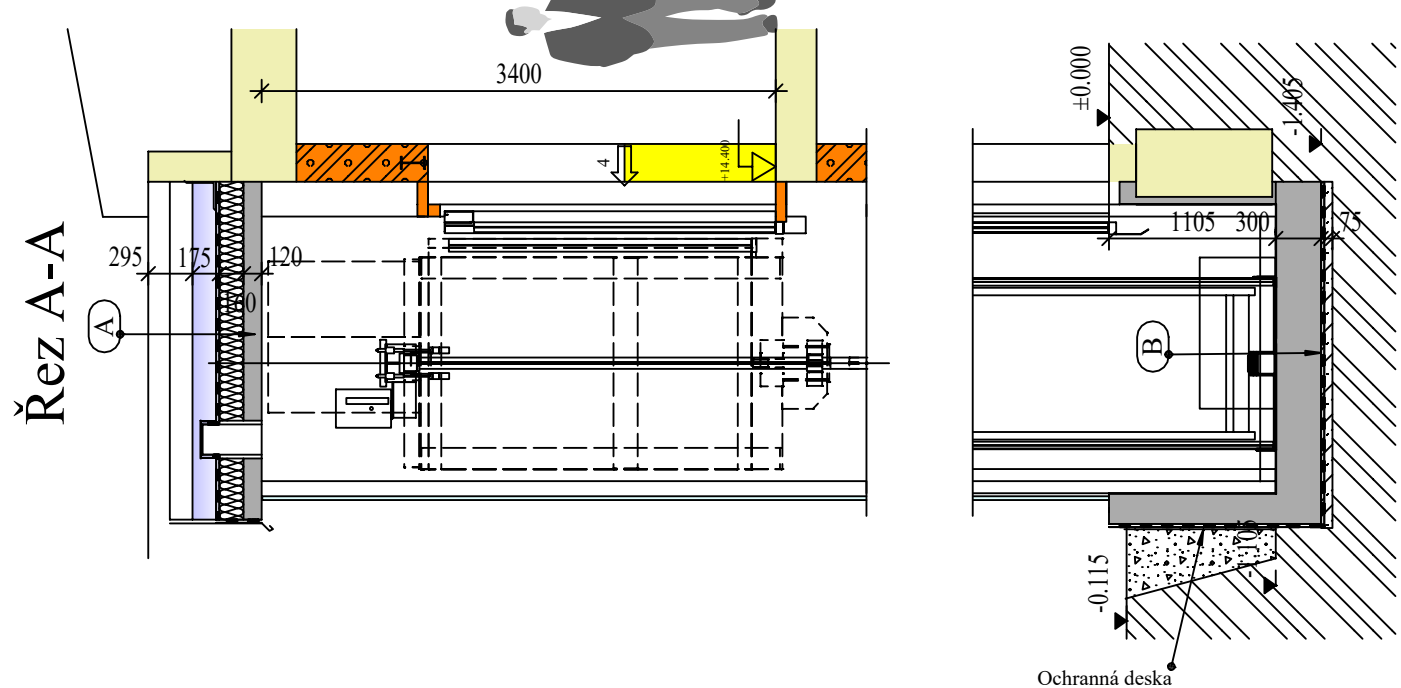
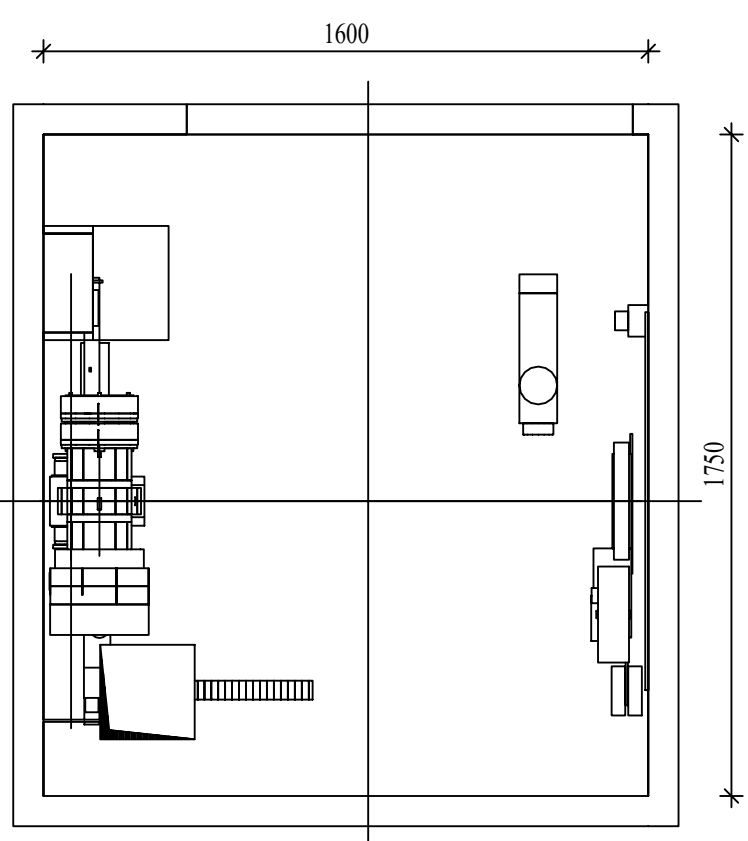
Půdorys typického podlaží 1:50



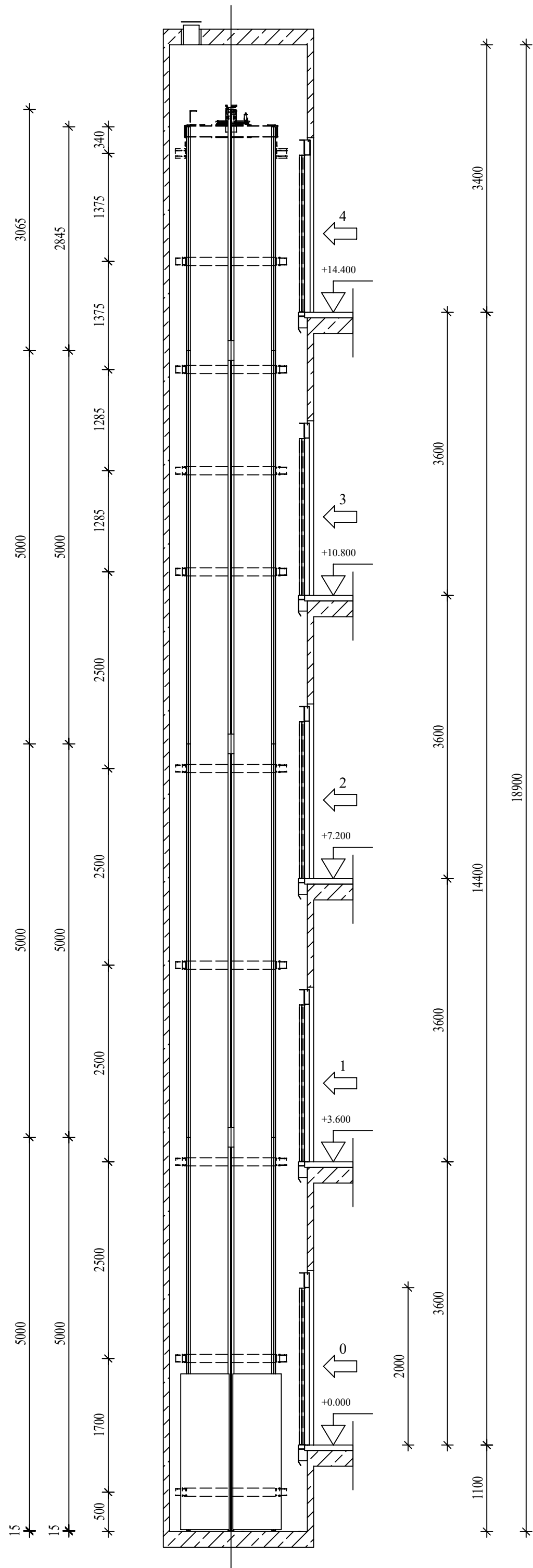
Pūdorys šachty 1:20



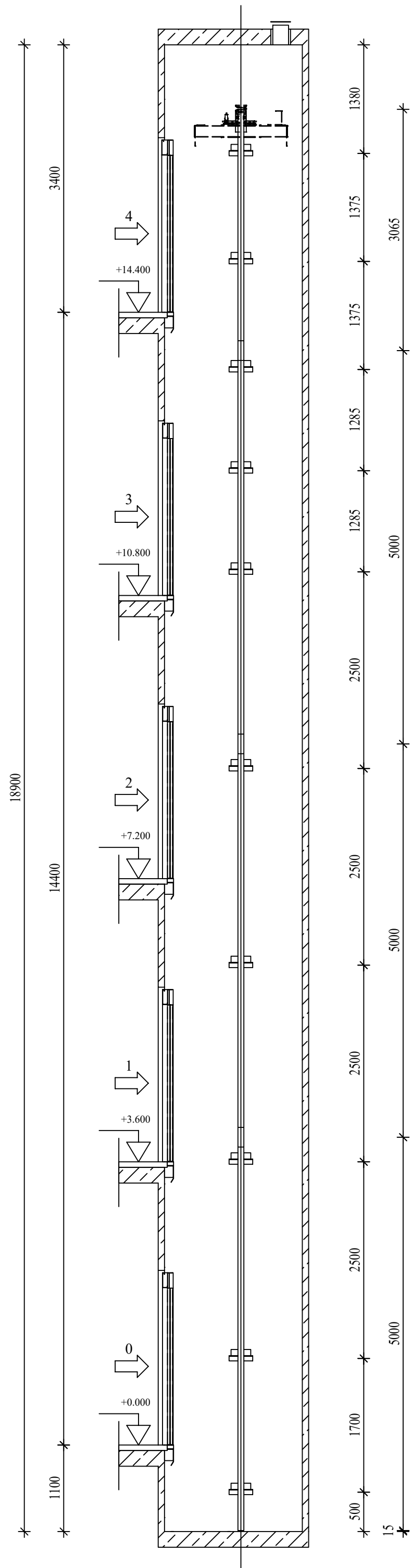
Horní část šachty 1:20



Řez A-A 1:50



Řez B-B 1:50



Místo stavby



Pohled na hlavní fasádu 1:100



- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO |
|  | BOURÁNÍ / DEMONTÁŽE |
|  | ŽELEZOBETON C-25/30 |
|  | PŮVODNÍ ZEMINA |
|  | PODESTA U PORTÁLU |
|  | PLOCHA KABINY |
|  | ZDIVO Z PLYNOSIL. TVÁRNIC NA LEPIDLO |

HLAVNÍ PARAMETRY VÝTAHU	Označení výťahu ve skupině	A
	Produktová řada	ES1
	Typ výťahu	PERSON
	Nosnost [kg]	675
	Počet osob	9
	Rychlost [m/s]	1
	Zdvih [mm]	14400
	Zavěšení	2
	Počet stanic	5
	Počet šachetních dveří, přední vstup	5
	Počet šachetních dveří, zadní vstup	0
	Typ řízení	CO SC 1
	Řídicí systém	KA
	Počet výťahů ve skupině	1
STROJ	Norma	EN 81-20 2020
	Invalidní výťah dle vyhlášky 398/2009 Sb.	Ano
	Stavební tolerance	±20 mm
	Třída odolnosti proti vandalizmu dle ČSN EN 81-71+A+C	0 - základní dle ČSN EN 81-20
	Konstrukční šířka x konstrukční hloubka klece	1200 x 1400
	Plocha klece [m²]	1.68
	Základní stanice	1
	Typ stroje	
	Průměr trakčního kotouče [mm]	87
	Faktor vyvážení [%]	50
	Počet nosných pásů	2
	Délka jednoho pásu [m]	38
	Nosné pásy	STM
	Typ frekvenčního měniče	VAF013_480
PARAMETRY KLECE	Typ klece	CA PK 44
	Typ zavěšení klece	SL3 (SHORT)
	Typ klecových dveří	
	Typ vodících čelistí klece	MM GSL H10
	Typ zachycovačů klece	SA, GED_10
	Hmotnost klece [kg]	529
	Hmotnost působící na zachycovače GKU [kg]	1207
	Hmotnost klece při instalaci GK INEX [kg]	252
	Typ protiváhy	GG41-1002-106-B
	Typ vodících čelistí protiváhy	MM GSL I7
	Typ zachycovačů protiváhy	Nepoužito
	Hmotnost protiváhy [kg]	874
	Hmotnost působící na zachycovače [kg]	0
	Typ šachetních dveří	
PROTIVÁHA	Požární odolnost šachetních dveří	EN 81-58 EW30
	Typ kompenzačních prostředků	Nepoužito
	Počet kompenzačních prostředků	0
	Hmotnost 1 kompenzačního prostředku na 1m [kg]	0
	Průměr lana omezovače rychlosti	6
	Typ vodítek klece	T75-3/B
	Typ vodítek protiváhy	H50
	Typ nárazníků klece	PS D2
	Typ nárazníků protiváhy	PS D2
	Typ omezovače rychlosti klece	GBP201
	Délka lana omezovače rychlosti klece [m]	37
	Typ napínací clanky omezovače rychlosti klece	201CB
	Typ omezovače rychlosti protiváhy	Nepoužito
	Délka lana omezovače rychlosti protiváhy [m]	0
MECHANICKÉ ZAŘÍZENÍ	Typ napínací clanky omezovače rychlosti protiváhy	Nepoužito